

Anno XII - Numero14 (318) del 1 agosto 2016



REGIONE  
ABRUZZO



# REGIONE ABRUZZO

Dipartimento della Presidenza e Rapporti con l'Europa

Attività di Collegamento con l'U.E.

Avenue Louise 210, 1050 Bruxelles Tel. 0032.2.6262850 - Fax 0032.2.6262859  
rp.bruxelles@regione.abruzzo.it



<http://www.regione.abruzzo.it/xeuropa> (IT/EN/FR)

## NEWSLETTER INFORMATIVA

Selezione di notizie, eventi, ricerche partner e bandi di interesse regionale

# SOMMARIO

## SEZIONE NOTIZIE DALL'UNIONE EUROPEA (/n)

### AFFARI EUROPEI

PROSPETTIVE ECONOMICHE DOPO IL REFERENDUM DEL REGNO UNITO	10
MIGLIORA L'APPLICAZIONE DEL DIRITTO UE DA PARTE DEGLI STATI MEMBRI, MA OCCORRE AGIRE PER LIBERARE IL PIENO POTENZIALE DEL MERCATO UNICO	11
AVVISO: ATTENZIONE A POSSIBILI TRUFFE SUI FONDI COMUNITARI	15
CONSULTAZIONE SULLO SPORTELLO DIGITALE UNICO	16

### AGRICOLTURA

UN NUOVO PACCHETTO DI SOSTEGNO DELLA COMMISSIONE EUROPEA DEL VALORE DI 500 MILIONI DI EUR PER GLI AGRICOLTORI EUROPEI	17
---	----

### ECONOMIA

L'UE VERSO UN'ECONOMIA A BASSE EMISSIONI DI CARBONIO	21
--	----

### LAVORO

DISTACCO DEI LAVORATORI: LA COMMISSIONE DISCUTE I DUBBI ESPRESSI DAI PARLAMENTI NAZIONALI	23
---	----

### RICERCA

BILANCIO RECORD DEL CONSIGLIO EUROPEO DELLA RICERCA PER IL 2017	25
---	----

## SEZIONE RICERCA PARTNER (/p)

### HORIZON 2020

H2020 LCE-04-2017 RICERCA PARTNER: GREATER MANCHESTER	30
---	----

### IMPRESE

COSME - SOSTENERE L'ESPANSIONE DELLE IMPRESE NEL MERCATO INTERNO, MIGLIORANDO SPORTELLI UNICI - AUMENTARE LA CONSAPEVOLEZZA TRA GLI IMPRENDITORI SULLE SPORTELLI UNICI	35
--	----

### PROGRAMMI EUROPEI

CENTRO AVANZATO IN INFORMAZIONE E TECNOLOGIE DELLA COMUNICAZIONE	39
--	----

## **SEZIONE EVENTI E CONVEGNI (/e)**

### **AFFARI EUROPEI**

SCIENZA E POLICY MAKING: VERSO UN NUOVO DIALOGO	44
---	----

## **BANDI E OPPORTUNITÀ FINANZIARIE (/b)**

## **SEZIONE INVITI A PRESENTARE PROPOSTE**

### **COMUNICAZIONE**

INVITO A PRESENTARE PROPOSTE NEL SETTORE DELLA PRODUZIONE DI NOTIZIE DATA-DRIVEN	47
--	----

### **IMPRESE**

SCHEMA APERTO DI INNOVAZIONE DIROMPENTE (SMEINST-01-2016-2017) FASE 1	48
SCHEMA APERTO DI INNOVAZIONE DIROMPENTE (SMEINST-01-2016-2017) FASE 2	49
ACCELERARE L'ADOZIONE DI NANOTECNOLOGIE E MATERIALI, OVVERO PROCESSI DI PRODUZIONE E LAVORAZIONE, AVANZATI (SMEINST-02-2016-2017) FASE 1	50
ACCELERARE L'ADOZIONE DI NANOTECNOLOGIE E MATERIALI, OVVERO PROCESSI DI PRODUZIONE E LAVORAZIONE, AVANZATI (SMEINST-02-2016-2017) FASE 2	52
SUPPORTO DEDICATO ALLE PMI BIOTECNOLOGICHE PER COLMARE IL DIVARIO LABORATORIO/MERCATO (SMEINST-03-2016-2017) FASE 1	53
SUPPORTO DEDICATO ALLE PMI BIOTECNOLOGICHE PER COLMARE IL DIVARIO LABORATORIO/MERCATO (SMEINST-03-2016-2017) FASE 2	54
IMPEGNARE LE PMI IN RICERCA E SVILUPPO A LIVELLO DI TECNOLOGIE SPAZIALI (SMEINST-04-2016-2017) FASE 1	55
IMPEGNARE LE PMI IN RICERCA E SVILUPPO A LIVELLO DI TECNOLOGIE SPAZIALI (SMEINST-04-2016-2017) FASE 2	56
SOSTENERE LE PMI INNOVATIVE NEL SETTORE DELLE BIOTECNOLOGIE A LIVELLO SANITARIO (SMEINST-05-2016-2017) FASE 1	58
SOSTENERE LE PMI INNOVATIVE NEL SETTORE DELLE BIOTECNOLOGIE A LIVELLO SANITARIO (SMEINST-05-2016-2017) FASE 2	59
ACCELERARE L'INTRODUZIONE SUL MERCATO DI SOLUZIONI ICT PER LA SALUTE, IL BENESSERE E PER INVECCHIARE BENE (SMEINST-06-2016-2017) FASE 1	60
ACCELERARE L'INTRODUZIONE SUL MERCATO DI SOLUZIONI ICT PER LA SALUTE, IL BENESSERE E PER INVECCHIARE BENE (SMEINST-06-2016-2017) FASE 2	61

STIMOLARE IL POTENZIALE DI INNOVAZIONE DELLE PMI PER UN'AGRICOLTURA SOSTENIBILE E COMPETITIVA, LA SILVICOLTURA ED I SETTORI BIO ED AGROALIMENTARE (SMEINST-07-2016-2017) FASE 1	62
STIMOLARE IL POTENZIALE DI INNOVAZIONE DELLE PMI PER UN'AGRICOLTURA SOSTENIBILE E COMPETITIVA, LA SILVICOLTURA ED I SETTORI BIO ED AGROALIMENTARE (SMEINST-07-2016-2017) FASE 2	64
SOSTENERE GLI SFORZI DELLE PMI PER LO SVILUPPO, L'IMPLEMENTAZIONE E LO SFRUTTAMENTO COMMERCIALE DI SOLUZIONI INNOVATIVE PER LA CRESCITA BLU (SMEINST-08-2016-2017) FASE 1	65
SOSTENERE GLI SFORZI DELLE PMI PER LO SVILUPPO, L'IMPLEMENTAZIONE E LO SFRUTTAMENTO COMMERCIALE DI SOLUZIONI INNOVATIVE PER LA CRESCITA BLU (SMEINST-08-2016-2017) FASE 2	66
STIMOLARE IL POTENZIALE DI INNOVAZIONE DELLE PMI PER UN SISTEMA A BASSO TENORE DI CARBONIO E ALTA EFFICIENZA ENERGETICA (SMEINST-09-2016-2017) FASE 1	67
STIMOLARE IL POTENZIALE DI INNOVAZIONE DELLE PMI PER UN SISTEMA A BASSO TENORE DI CARBONIO E ALTA EFFICIENZA ENERGETICA (SMEINST-09-2016-2017) FASE 2	68
RICERCA E INNOVAZIONE DELLE PICCOLE IMPRESE PER I TRASPORTI E LA MOBILITA' DELLE CITTÀ INTELLIGENTI (SMEINST-10-2016-2017) FASE 1	70
RICERCA E INNOVAZIONE DELLE PICCOLE IMPRESE PER I TRASPORTI E LA MOBILITA' DELLE CITTÀ INTELLIGENTI (SMEINST-10-2016-2017) FASE 2	71
AUMENTARE IL POTENZIALE DELLE PICCOLE IMPRESE NELLE AREE DI AZIONE PER IL CLIMA, L'AMBIENTE, EFFICIENZA DI RISORSE E MATERIE PRIME (SMEINST-11-2016-2017) FASE 1	72
AUMENTARE IL POTENZIALE DELLE PICCOLE IMPRESE NELLE AREE DI AZIONE PER IL CLIMA, L'AMBIENTE, EFFICIENZA DI RISORSE E MATERIE PRIME (SMEINST-11-2016-2017) FASE 2	73
NUOVI MODELLI DI BUSINESS PER SOCIETÀ INCLUSIVE, INNOVATIVE E RIFLESSIVE (SMEINST-12-2016-2017) FASE 1	74
NUOVI MODELLI DI BUSINESS PER SOCIETÀ INCLUSIVE, INNOVATIVE E RIFLESSIVE (SMEINST-12-2016-2017) FASE 2	76
IMPEGNARE LE PMI IN RICERCA E SVILUPPO DELLA SICUREZZA (SMEINST-13-2016-2017) FASE 1	77
IMPEGNARE LE PMI IN RICERCA E SVILUPPO DELLA SICUREZZA (SMEINST-13-2016-2017) FASE 2	78

## **RICERCA**

CONTRIBUTI DI AVVIAMENTO CER (ERC-2017-STG)	79
CONTRIBUTI DI CONSOLIDAMENTO CER (ERC-2017-COG)	80

## **TRASPORTI**

AREA DI RIPOSO MULTIFUNZIONALE PER IL PERSONALE DI BORDO (JTI-CS2-2016-CFP04-AIR-01-24)	81
---	----

FILTRO DI RICIRCOLO ALTERNATIVO PER UNA MIGLIORE QUALITÀ DELL'ARIA IN CABINA (JTI-CS2-2016-CFP04-SYS-02-27)	82
STRATEGIA DI CONTROLLO A VARIABILI MULTIPLE PER IL PACCHETTO ELETTRICO DI CONDIZIONAMENTO DELL'ARIA (JTI-CS2-2016-CFP04-SYS-02-26)	83
DISPLAY A COLORI DI NUOVA GENERAZIONE, COMPATTO E AD ALTA LUMINOSITÀ PER LA CABINA DI GUIDA (JTI-CS2-2016-CFP04-SYS-01-03)	83
COLLAUDO E VALIDAZIONE DI ATTUATORI ELETTROMECCANICI E DELLE SUE UNITÀ DI CONTROLLO DEDICATE (JTI-CS2-2016-CFP04-SYS-02-22)	84
TECNICHE E MACCHINARI ECO-DESIGN PER MIGLIORARE LA PRODUZIONE DELLE CENTRALINE DI DISTRIBUZIONE E MONITORAGGIO (JTI-CS2-2016-CFP04-SYS-02-23)	85
METODO E STRUMENTI DI IDENTIFICAZIONE DI MODELLI DI SIMULAZIONE ELETTRICA (JTI-CS2-2016-CFP04-SYS-02-24)	86
SOSTITUTI ADEGUATI ALL'UTILIZZO DI SOSTANZE A BASE DI CROMO PER LA PROTEZIONE ANTICORROSIONE DI LEGHE DI ALLUMINIO-MAGNESIO (JTI-CS2-2016-CFP04-ENG-02-05)	87
PROGETTARE, COSTRUIRE E COLLAUDARE MECCANISMI DI AZIONAMENTO INNOVATIVI PER IL CONTROLLO DEL FLUSSO DI SEPARAZIONE (JTI-CS2-2016-CFP04-LPA-01-26)	87
NUOVE METODOLOGIE PER LA VALUTAZIONE DELLA CAPACITÀ DI NUOVE LEGHE A DISCO PER I LIMITATORI DI VELOCITÀ (JTI-CS2-2016-CFP04-ENG-03-13)	88
AMPLIFICATORI E CENTRALINE DEGLI ATTUATORI DI FLUIDO INTELLIGENTI (JTI-CS2-2016-CFP04-LPA-01-25)	89
INIETTORI DI COKE PETROLIFERO (JTI-CS2-2016-CFP04-ENG-03-14)	90
NUOVE CONFIGURAZIONI DEGLI AEREI (JTI-CS2-2016-CFP04-LPA-01-28)	91
MODELLI IN SCALA PER LA STIMA DELLE PRESTAZIONI ED IL CALCOLO DEI PARAMETRI DI PROGETTAZIONE DI NUOVE TIPOLOGIE DI ATTUATORI (JTI-CS2-2016-CFP04-LPA-01-27)	91
SISTEMA DI CONTROLLO MOTORE (JTI-CS2-2016-CFP04-ENG-04-06)	92
STRUMENTAZIONE RIG, SPERIMENTAZIONE E ANALISI DEI DATI DI UNA TURBINA AD ALTA VELOCITÀ (JTI-CS2-2016-CFP04-LPA-01-22)	93
PROGETTAZIONE DI TURBINA AD ALTA VELOCITÀ (JTI-CS2-2016-CFP04-LPA-01-21)	94
SISTEMA DI MICROPERFORAZIONE AD ALTA REDDITIVITA' (JTI-CS2-2016-CFP04-LPA-01-24)	95
STRUMENTI INTELLIGENTI E A BASSO COSTO PER LA PRODUZIONE DI COMPOSITI (JTI-CS2-2016-CFP04-LPA-01-23)	95
LAVORAZIONE IBRIDA FINALIZZATA AD ALTI TASSI DI RIMOZIONE E INTEGRITÀ DELLA SUPERFICIE PER AUMENTARE LA SICUREZZA (JTI-CS2-2016-CFP04-LPA-01-20)	96
ANALISI SPERIMENTALE E NUMERICA DELLA GESTIONE DI UNA TURBOELICA (JTI-CS2-2016-CFP04-ENG-01-14)	97

CUSCINETTI E INGRANAGGI AD ELEVATO CARICO (JTI-CS2-2016-CFP04-ENG-01-13)	98
MIGLIORAMENTO DELLE PRESTAZIONI DELLA TURBINA AD ALTA VELOCITÀ (JTI-CS2-2016-CFP04-ENG-01-10)	98
ATTUATORI VARIABILI DA COLLAUDARE IN LABORATORIO (JTI-CS2-2016-CFP04-ENG-01-11)	99
SVILUPPO DI UN PROTOTIPO BASATO SULLA TECNOLOGIA LASER UT (LUT) PER L'ALTA VELOCITÀ (JTI-CS2-2016-CFP04-AIR-02-36)	100
PARTI COMPOSITE COMPLESSE IN MATERIALE TERMOPLASTICO, ECOLOGICO ED A BASSO COSTO (JTI-CS2-2016-CFP04-AIR-02-37)	101
INFRASTRUTTURE DI SVILUPPO DELL'INTERFACCIA UOMO-MACCHINA (HMI) E CONNESSE TECNOLOGIE (JTI-CS2-2016-CFP04-AIR-02-34)	101
SVILUPPO E IMPLEMENTAZIONE DI NUOVE PROCEDURE E STRUMENTI DI COLLAUDO CON CRITERI ECO-DESIGN (JTI-CS2-2016-CFP04-AIR-02-35)	102
TEST DI OTTIMIZZAZIONE PER L'INTERAZIONE TRA MODELLAZIONE NUMERICA E LA TECNOLOGIA DI MISURAZIONE SENZA CONTATTO (JTI-CS2-2016-CFP04-AIR-02-32)	103
SVILUPPO PROCESSI CHE ASSOCIANO TECNOLOGIE INNOVATIVE ALLE LORO METODOLOGIE DI PRODUZIONE (JTI-CS2-2016-CFP04-AIR-02-33)	104
PROCESSO DI MICROFUSIONE E SALDATURA DELLE SUPERLEGHE ALLE ALTE TEMPERATURE (JTI-CS2-2016-CFP04-ENG-01-12)	105
METODOLOGIE NUMERICHE E STRUMENTI CONNESSI PER AFFRONTARE I DIFETTI DEI GRANDI SOTTO-COMPONENTI DEL SETTORE AEREO MANIFATTURIERO (JTI-CS2-2016-CFP04-AIR-02-31)	106
SVILUPPO E PRODUZIONE DI STAMPI E STAMPATI INNOVATIVI PER LA STAMPA IN ALLUMINIO A CALDO (JTI-CS2-2016-CFP04-AIR-02-30)	106
SVILUPPO E PRODUZIONE DI PARTI METALLICHE DI PROTOTIPI (JTI-CS2-2016-CFP04-AIR-02-29)	107
CARENATURA COMPLETA DI ROTORE PRINCIPALE (JTI-CS2-2016-CFP04-FRC-02-18)	108
SISTEMA DI GESTIONE DEL VOLO PER LA RIDUZIONE DEL RUMORE DEGLI AEROMOBILI AD ALA ROTANTE (JTI-CS2-2016-CFP04-FRC-02-17)	109
SISTEMA DI COLLAUDO AUTOMATICO INTEGRATO PER PROVE DI LABORATORIO CON FUNZIONALITÀ DOCUMENTALE CERTIFICABILE (JTI-CS2-2016-CFP04-AIR-01-21)	109
SVILUPPO DI UN VENTILATORE ALTAMENTE MODULARE PER VENTO AERODINAMICO E ACUSTICO DA TUNNEL DI COLLAUDO (JTI-CS2-2016-CFP04-AIR-01-20)	110
PRODUZIONE DI PELLICOLA A BASSO PESO SENZA FRESATURA CHIMICA (JTI-CS2-2016-CFP04-AIR-01-23)	111
FINESTRINO DI CABINA LAMINATO E PANORAMICO PER APPLICAZIONI "BUSINESS JET" (JTI-CS2-2016-CFP04-AIR-01-22)	112

SVILUPPO DI METODI PER OTTENERE FORME OTTIMIZZATE DI STRUTTURE, CONSIDERANDO SIA LE PRESTAZIONI AERODINAMICHE CHE LE CONDIZIONI MECCANICHE (JTI-CS2-2016-CFP04-AIR-02-28)	113
AZIONAMENTO ELETTROMECCANICO DEL CARRELLO DI ATTERRAGGIO (JTI-CS2-2016-CFP04-SYS-03-08)	113
NUOVI METODI DI ELABORAZIONE DEL SEGNALE ACUSTICO (JTI-CS2-2016-CFP04-LPA-01-18)	114
URTI DEGLI UCCELLI - PARABREZZA ANTI-EROSIONE E DI FACILE RIPRISTINO (JTI-CS2-2016-CFP04-FRC-02-16)	115
UNITÀ AD ANELLI WIRELESS PER IL ROTORE DI UN CONVERTIPLANO (JTI-CS2-2016-CFP04-FRC-01-12)	116
ANALISI E CONVALIDA DI STUDI PARAMETRICI E PARAMETRI OPERATIVI DI DESIGN PER LA VENTILAZIONE DELLA CABINA NEI FUTURI SISTEMI DI GESTIONE DELL'ENERGIA NEGLI AEREI (JTI-CS2-2016-CFP04-SYS-02-28)	117
PROTEZIONE IDROFOBA DEL PARABREZZA PER I CONVERTIPLANO CIVILI DI NUOVA GENERAZIONE (JTI-CS2-2016-CFP04-FRC-01-11)	117
UN INNOVATIVO SISTEMA DI ALIMENTAZIONE E DISTRIBUZIONE ELETTRICA (EPD) PER PICCOLI AEROMOBILI (JTI-CS2-2016-CFP04-SYS-03-07)	118
MIGLIORAMENTO DEI MECCANISMI DI CALCOLO DEL RUMORE (JTI-CS2-2016-CFP04-LPA-01-19)	119
TURBOELICA VERDE - CONVALIDA DELLE PRESTAZIONI AERODINAMICHE (JTI-CS2-2016-CFP04-REG-01-05)	120
MIGLIORAMENTO DEGLI ATTUALI "SIMULATORE DI GUIDA ATTIVA" E "STAZIONE DI CONTROLLO A TERRA" (JTI-CS2-2016-CFP04-LPA-03-08)	121

## SEZIONE GARE D'APPALTO TENDERS

### FORNITURE E SERVIZI

SERVIZI DI COMUNICAZIONE MOBILE.	124
SERVIZIO DI SEGNALAZIONE DI EMERGENZA GALILEO.	124
STUDIO SULLA 'PANORAMICA DEL SETTORE FINTECH: SFIDE PER GLI ATTORI EUROPEI E LE POSSIBILI MISURE POLITICHE A LIVELLO UE' - SMART 2016/0042	125
STUDIO SUL POTENZIALE DI PRIVATIZZAZIONE E DI ALTRE FORME DI PRESTAZIONE PRODOTTO-SERVIZIO PER LE PMI DELL'UE.	126
STUDIO SUL SISTEMA DI SUPPORTO PER LE PMI NELLA CATENA DI APPROVVIGIONAMENTO	127
STUDIO SULLA PROMOZIONE DELLE OPERE EUROPEE NEI MEDIA AUDIOVISIVI - SMART 2016/0061	128
SEMINARI DI ALTO LIVELLO PER LA DIRIGENZA DEGLI ISTITUTI NAZIONALI DI STATISTICA (NSIS) DELL'EUROPA ORIENTALE, CAUCASO E NEI PAESI	128

DELL'ASIA CENTRALE (EECCA).	
STUDIO SUGLI EFFETTI DI CARRIERA CON IL FINANZIAMENTO DEL CER	129
FORNITURA DI SERVIZI DI CONSULENZA ESTERNI PER QUANTO RIGUARDA LE RELAZIONI CON LA STAMPA PO / 2016-09 / PAR.	130
SVILUPPO DI UN APPROCCIO EUROPEO PER VALUTARE LA REAZIONE AL FUOCO DELLE FACCIAE	131
IL CIBO E LA SICUREZZA DEI MANGIMI FORMAZIONE PER LA PREPARAZIONE ALLE CRISI.	132
ISTITUTI DI ISTRUZIONE SUPERIORE INNOVATIVI E IMPRENDITORIALI: L'ULTERIORE SVILUPPO DI HEINNOVATE	132
SERVIZI RELATIVI A OFFRIRE LE CAPACITÀ DI PIANIFICARE, CONDURRE E VALUTARE I CORSI DI FORMAZIONE IN COOPERAZIONE CONGIUNTA CON L'OCHA, WHO, WFP E IOM (4 LOTTI).	133
SICUREZZA PER IL TERMINALE DEL TRASPORTO PASSEGGERI MULTIMODALE - MIGLIOR PRATICA TOOLKIT	134
ORGANIZZAZIONE DI INCONTRI E SEMINARI PER I PAESI ENP-SUD.	135
ISPEZIONE, MANUTENZIONE E INSTALLAZIONE DI ATTREZZATURE DI PROTEZIONE ANTICADUTA.	135
SERVIZI DI EDITING E PRE-STAMPA PER I PRODOTTI DI DIFFUSIONE DI EUROSTAT	136
AO 10651 LAVORAZIONE DEGLI AVVISI PER LA PUBBLICAZIONE NEL SUPPLEMENTO ALLA GAZZETTA UFFICIALE DELL'UNIONE EUROPEA (GU S)	137

## **GAZZETTA UFFICIALE BANDI SERIE S**

**138**



# REGIONE ABRUZZO

*Dipartimento della Presidenza e Rapporti con l'UE*

*Attività di Collegamento con l'U.E.*

Avenue Louise 210, 1050 Bruxelles Tel. 0032.2.6262850 - Fax 0032.2.6262859  
e-mail: [rp.bruxelles@regione.abruzzo.it](mailto:rp.bruxelles@regione.abruzzo.it)

## **NOTIZIE DALL'UNIONE EUROPEA**

Numero 14/n

Del 1 agosto 2016

### PROSPETTIVE ECONOMICHE DOPO IL REFERENDUM DEL REGNO UNITO



La Commissione europea ha pubblicato una prima valutazione delle previsioni economiche per la zona euro e per l'UE dopo il referendum del Regno Unito

Il voto "leave" del 23 giugno ha portato maggiore incertezza, volatilità dei mercati finanziari e brusche fluttuazioni dei tassi di cambio. Oggi la Direzione Generale Affari economici e finanziari pubblica una [prima valutazione](#) delle previsioni economiche per la zona euro e per l'UE dopo il referendum del Regno Unito.

I primi risultati sono già stati presentati e discussi nella riunione dell'Eurogruppo della scorsa settimana. Un periodo di prolungata instabilità potrebbe influenzare la modesta ripresa dell'economia europea, limitando gli investimenti e i consumi. Lo studio non è una previsione economica. La Commissione aggiornerà le previsioni economiche a novembre 2016.

Per analizzare gli effetti potenziali di questa situazione, la Commissione ha analizzato due scenari, uno "moderato" e uno più "severo". Prima del referendum del Regno Unito, gli ultimi dati disponibili evidenziavano un'aspettativa di crescita del PIL nella zona euro del 1,7% (1,8% nell'UE a 28) per il 2016 e per il 2017.

In entrambi gli scenari considerati, la crescita del PIL dopo il referendum si fermerebbe a 1,5%-1,6% nel 2016 e 1,3%-1,5% nel 2017. Questo implicherebbe una perdita da un quarto a mezzo punto percentuale del PIL nella zona euro e nell'UE entro il 2017.

Sebbene il deprezzamento della sterlina mitighi le perdite economiche per il Regno Unito, l'analisi suggerisce che l'economia britannica sarà più severamente colpita, con una perdita nel PIL da 1% a 2,75% entro il 2017. Nessuno degli scenari analizzati include previsioni sulla forma che i futuri accordi tra UE e Regno Unito assumeranno

*(Fonte Commissione Europea, 19 luglio 2016)*

## **MIGLIORA L'APPLICAZIONE DEL DIRITTO UE DA PARTE DEGLI STATI MEMBRI, MA OCCORRE AGIRE PER LIBERARE IL PIENO POTENZIALE DEL MERCATO UNICO**

La Commissione europea ha ribadito il proprio impegno a garantire l'efficace applicazione dell'insieme della legislazione europea, in particolare, quella relativa al più grande mercato unico del mondo di 500 milioni di cittadini.

La *relazione annuale* fornisce un quadro chiaro sulle modalità con cui la Commissione ha monitorato e applicato il diritto dell'Unione europea nel 2015 e il *quadro di valutazione del mercato unico* dimostra che gli ostacoli alla libera circolazione delle persone, dei servizi, delle merci e dei capitali nell'UE vengono eliminati nella maggior parte dei settori.

Il dialogo costruttivo tra la Commissione e gli Stati membri riguardante le questioni di conformità sfocia sempre di più nella risoluzione di tali questioni senza la necessità di ricorrere a procedure formali.

Nel contempo in alcuni settori la situazione è in fase di stallo o addirittura si aggrava, nuove barriere vengono erette e il mercato unico deve adeguarsi in modo da riflettere queste nuove realtà: anche le idee innovative e i nuovi modelli imprenditoriali devono trovare la loro giusta collocazione.

### **Relazione annuale sul controllo dell'applicazione del diritto dell'UE**

La 33<sup>a</sup> "relazione annuale sul controllo dell'applicazione del diritto dell'Unione europea" analizza i risultati ottenuti dagli Stati membri nei principali ambiti di applicazione del diritto dell'UE ed evidenzia le principali tendenze della politica in materia di *enforcement* nel 2015. Uno dei settori chiave è il mercato unico, che rimane il bene più prezioso dell'Europa per milioni di cittadini e imprese che beneficiano ogni giorno dalla libertà di vivere, lavorare e commerciare in 28 Stati membri, sicuri nella consapevolezza che un insieme chiaro di norme disciplina le loro relazioni.

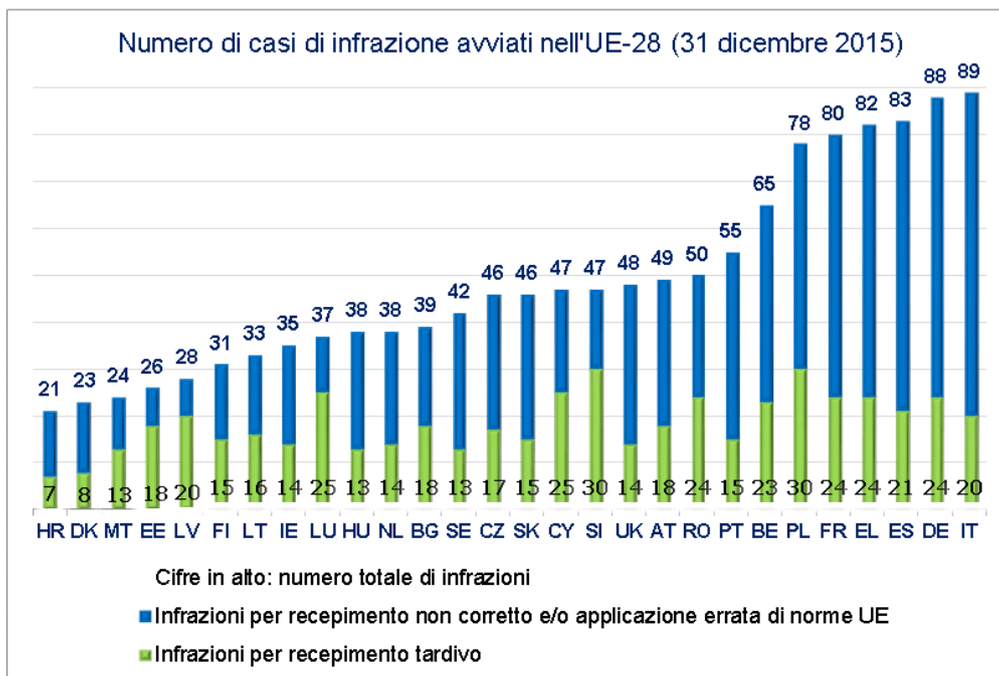
La Commissione avvia procedure d'infrazione quando uno Stato membro non pone rimedio ad una presunta violazione del diritto dell'Unione. Due scenari possono far scattare la procedura: il primo, quando uno Stato membro non notifica le misure nazionali di recepimento di una direttiva europea nel diritto nazionale entro la scadenza concordata; il secondo, quando la normativa di uno Stato membro non è in linea con la legislazione UE oppure quando il diritto UE non è correttamente applicato dalle autorità nazionali.

Il numero totale di procedure di infrazione è a un livello costantemente inferiore rispetto a cinque anni fa. Ciò dimostra che in molti casi il dialogo strutturato con gli Stati membri prima dell'avvio di una procedura d'infrazione può essere uno strumento efficace. Evidenzia inoltre la determinazione della Commissione a cooperare con gli Stati membri per migliorare la conformità in una fase precoce, risolvendo rapidamente infrazioni potenziali, a vantaggio dei cittadini e delle imprese.

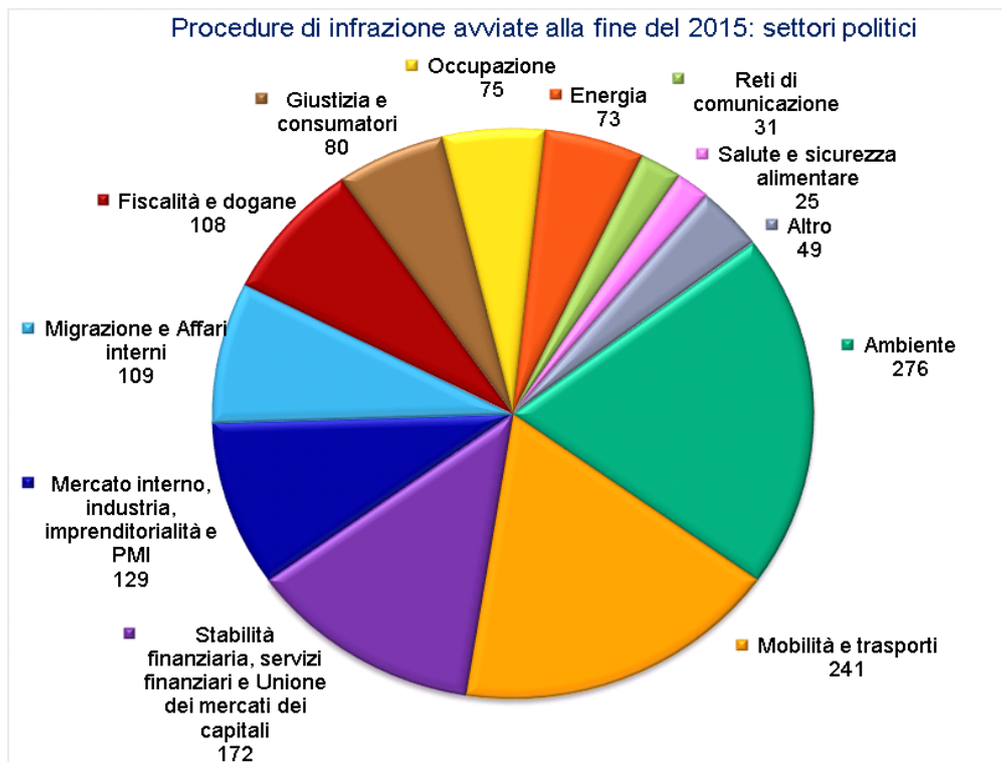
A tale riguardo [EU Pilot](#) è uno strumento prezioso per correggere le violazioni del diritto dell'UE in una fase precoce, così come la [procedura di notifica](#) dei progetti di regolamentazioni tecniche relative ai prodotti e ai servizi della società dell'informazione prima della loro adozione.



Il grafico seguente offre una panoramica della situazione di ciascuno Stato membro e comprende i ritardi di recepimento, il recepimento non corretto e/o l'applicazione errata del diritto dell'Unione.



Analogamente al 2014, nel 2015 la maggior parte delle procedure di infrazione è stata avviata nel settore politico dei trasporti e dell'ambiente.



## Lotta al recepimento tardivo delle direttive

La Commissione si è impegnata a garantire che gli Stati membri recepiscano le direttive europee nel loro ordinamento giuridico nazionale entro i termini previsti. I ritardi nel recepimento del diritto dell'Unione impediscono ai cittadini e alle imprese di trarre beneficio dei vantaggi del diritto UE, incidono negativamente sulla certezza giuridica complessiva e pregiudicano la parità di condizioni nel mercato unico

Nel 2015 il numero di nuove procedure d'infrazione per ritardo di recepimento è leggermente diminuito rispetto al 2014. Tra gli esempi di recepimento tardivo delle procedure negli ambiti relativi alle direttive sui poteri dell'autorità di vigilanza europea vi sono l'accesso e l'esercizio delle attività di assicurazione e di riassicurazione (Solvibilità II), il controllo dei pericoli di incidenti rilevanti connessi con determinate sostanze pericolose e l'istituzione di uno spazio ferroviario europeo unico.

Per facilitare un tempestivo recepimento la Commissione ha continuato ad assistere gli Stati membri mediante l'elaborazione di piani di attuazione, siti web dedicati e documenti di orientamento, nonché lo scambio di migliori prassi in riunioni di gruppi di esperti.

In caso di mancato recepimento di una direttiva in uno Stato membro entro il termine convenuto, la Commissione continua a fare pieno uso del sistema delle sanzioni finanziarie introdotto con il trattato di Lisbona: essa ha deferito sei casi alla Corte di giustizia dell'Unione europea, chiedendo l'applicazione di sanzioni finanziari. Tali casi riguardavano Germania, Grecia, Lussemburgo, Slovenia e Polonia (due casi).



e le imprese a risolvere i loro problemi con una pubblica amministrazione di un altro paese dell'UE.

## **Contesto**

In risposta a una richiesta del Parlamento europeo, dal 1984 la Commissione presenta una relazione annuale sul controllo dell'applicazione del diritto UE relativa all'anno precedente. Il Parlamento europeo adotta in seguito una risoluzione sulla relazione della Commissione.

Il quadro di valutazione del mercato unico online è pubblicato annualmente. Esso monitora i risultati degli Stati membri UE in una serie di settori politici (appalti pubblici, qualifiche professionali, servizi postali, integrazione commerciale, apertura dei mercati) e strumenti di governance (recepimento, procedure di infrazione e EU Pilot nei settori relativi al mercato unico), [EURES](#), [Your Europe](#), [Your Europe Advice](#), [Solvit](#), [IMI](#), Settori prioritari, [European Consumer Centres](#), [Consumer Protection Cooperation Network](#), Technical Regulation Information System ([TRIS](#)).

## **Per ulteriori informazioni**

### ***Relazione annuale sul controllo dell'applicazione del diritto dell'UE:***

[http://ec.europa.eu/atwork/applying-eu-law/infringements-proceedings/annual-reports/index\\_en.htm](http://ec.europa.eu/atwork/applying-eu-law/infringements-proceedings/annual-reports/index_en.htm)

*(Fonte Commissione europea, 18 luglio 2016)*

## **AVVISO: ATTENZIONE A POSSIBILI TRUFFE SUI FONDI COMUNITARI**

Ai Centri Europe Direct in Italia ultimamente sono pervenute diverse segnalazioni di imprenditori raggirati da persone che si presentano come consulenti in finanziamenti europei per le imprese.

Ai Centri Europe Direct in Italia ultimamente sono pervenute diverse segnalazioni di imprenditori raggirati da persone che si presentano come consulenti in finanziamenti europei per le imprese.

Le persone in questione offrono consulenza per lo sviluppo di progetti europei e chiedono delle cifre che possono andare da poche centinaia a qualche migliaia di euro, garantendo finanziamenti a fondo perduto provenienti direttamente dalla Commissione Europea.

Spesso le aziende vengono circuite dicendo loro che la Commissione Europea ha messo a disposizione della loro azienda dei fondi ingenti finanziati anche al 100%, addirittura per spese già sostenute, e che basta solo fare domanda per ottenerli.

Le persone in questione sono dei truffatori e dopo aver ricevuto l'importo richiesto quasi sempre si rendono introvabili. Queste persone non hanno nulla a che fare con strutture istituzionali che garantiscono serietà e correttezza.

Ciò inoltre getta discredito su quei professionisti seri che invece cercano di aiutare le imprese in maniera corretta e professionale, chiarendo subito che l'ottenimento di fondi comunitari avviene solo a seguito della partecipazione a specifici bandi molto competitivi, in base a progetti redatti in inglese e assieme ad altri partner europei.

Sottolineiamo che comunque non esistono finanziamenti comunitari retroattivi nella maniera più assoluta.

Consigliamo dunque a chi venga approcciato in maniera sospetta di:

- cercare di ottenere la maggior quantità possibile di informazioni sulla società e sullo specifico programma di finanziamento proposto e fare le opportune verifiche;
- non sborsare le cifre richieste, anche se modeste;
- segnalare l'accaduto ai Centri Europe Direct presenti sul territorio o agli Uffici della Rappresentanza della Commissione europea, inoltrando eventualmente la documentazione di proposta ricevuta nei casi più gravi, sporgere denuncia alle autorità competenti.

[http://ec.europa.eu/italy/about-us/contact/index\\_it.htm](http://ec.europa.eu/italy/about-us/contact/index_it.htm)

*(Fonte Commissione europea, 22 luglio 2016)*

## CONSULTAZIONE SULLO SPORTELLO DIGITALE UNICO

La Commissione raccoglierà le opinioni di imprenditori, cittadini, pubbliche amministrazioni e altre parti interessate su come sviluppare al meglio il nuovo sportello digitale unico partendo dalle necessità degli utilizzatori

La Commissione apre oggi una consultazione sullo sportello digitale unico, uno strumento che consentirà agli utenti di accedere facilmente a informazioni, procedure elettroniche e servizi di consulenza in tutta Europa.

I cittadini e le imprese che vogliono trasferirsi in un altro paese dell'UE, svolgere un'attività commerciale o comprare prodotti all'estero fanno spesso fatica a trovare informazioni online, hanno un accesso limitato all'assistenza e non possono utilizzare le procedure elettroniche. Questo ostacola i movimenti transfrontalieri, e di conseguenza rallenta la creazione di posti di lavoro e la crescita economica.

Nelle strategie [per il mercato unico](#) e per il [mercato unico digitale](#) la Commissione ha annunciato la creazione di uno sportello digitale unico, uno strumento online che consentirà a cittadini e imprese di trovare facilmente le informazioni di cui hanno bisogno per circolare e svolgere attività commerciali in un altro paese dell'UE.

Elzbieta **Bieńkowska**, Commissaria per il Mercato interno, l'industria, l'imprenditoria e le PMI ha dichiarato: " I cittadini e le imprese spesso non conoscono i loro diritti e hanno difficoltà a trovare le informazioni necessarie quando vogliono trasferirsi in un altro paese dell'UE o svolgervi un'attività commerciale. Dobbiamo creare le condizioni e gli strumenti per accedere alle opportunità offerte dal mercato unico digitale.

Lo sportello digitale unico darà accesso a tutto quello che serve per avviare un'attività transfrontaliera, viaggiare, vivere, studiare o lavorare nell'UE. Gli utenti saranno guidati durante l'intero processo, dalla ricerca di informazioni all'assistenza in caso di problemi. Se vogliamo creare posti di lavoro e costruire un'economia competitiva dobbiamo realizzare appieno il potenziale del mercato unico".

La consultazione sarà aperta fino al 21 novembre 2016.

### **Per saperne di più**

Consultazione sullo sportello digitale unico

[http://ec.europa.eu/growth/tools-databases/newsroom/cf/itemdetail.cfm?item\\_id=8896](http://ec.europa.eu/growth/tools-databases/newsroom/cf/itemdetail.cfm?item_id=8896)

(Fonte Commissione europea, 26 luglio 2016)

## **AGRICOLTURA**

### **UN NUOVO PACCHETTO DI SOSTEGNO DELLA COMMISSIONE EUROPEA DEL VALORE DI 500 MILIONI DI EUR PER GLI AGRICOLTORI EUROPEI**

Questo pacchetto di sostegno globale costituisce un'ulteriore testimonianza dell'immutato impegno della Commissione nei confronti del settore agricolo dell'UE.

Oggi la Commissione europea ha presentato un nuovo pacchetto di misure del valore di 500 milioni di EUR provenienti dai fondi UE per fornire un sostegno agli agricoltori che si trovano ad affrontare le attuali difficoltà del mercato, in particolare nel settore dei prodotti lattiero-caseari.

Le misure sono state presentate al Consiglio dei ministri dell'Agricoltura dell'UE dal Commissario per l'Agricoltura e lo sviluppo rurale, Phil **Hogan**: *"In un momento di forti pressioni a livello di bilancio, questo pacchetto fornisce una nuova ed energica risposta. Concretamente, la Commissione ha stanziato più di 1 miliardo di EUR di nuovi fondi per aiutare gli agricoltori in serie difficoltà. Il nostro obiettivo finale è la necessaria ripresa dei prezzi pagati agli agricoltori, in modo che possano vivere del proprio lavoro e continuare a fornire alimenti sicuri e di elevata qualità ai cittadini, oltre ad apportare il loro contributo alle aree e al lavoro rurali e alla fornitura di beni pubblici."*

Il pacchetto odierno comprende tre elementi principali:

- un regime a livello UE per incentivare una riduzione della produzione lattiera (150 milioni di EUR);
- aiuti all'adattamento condizionali da definire e attuare a livello di Stato membro, a partire da un ventaglio di opzioni proposto dalla Commissione (350 milioni di EUR che gli Stati membri potranno integrare con altrettanti fondi nazionali, raddoppiando così potenzialmente il livello di sostegno fornito agli agricoltori);
- una serie di misure tecniche per dare flessibilità (ad esempio in forma di sostegno accoppiato facoltativo) e aiuti liquidi (ad esempio attraverso un aumento dell'importo degli anticipi per i pagamenti diretti e i pagamenti per superficie a favore dello sviluppo rurale) e per rinforzare gli strumenti della rete di sicurezza (prolungando l'intervento e gli aiuti all'ammasso privato per il latte scremato in polvere).

I dettagli precisi di tutte le diverse misure saranno messi a punto nelle prossime settimane, in consultazione con gli esperti degli Stati membri. L'incidenza sul bilancio delle misure proposte sarà integrata in una lettera rettificativa al progetto di bilancio 2017 in autunno.

**Incentivi per ridurre la produzione** (150 milioni di EUR): dopo che la più recente riunione del consiglio economico dell'osservatorio del mercato del latte ha concluso che una correzione sul fronte del sostegno al mercato lattiero-caseario è ancora necessaria, la Commissione proporrà una misura a livello UE volta a incentivare una riduzione volontaria della produzione.

**Aiuti all'adattamento condizionali** (350 milioni di EUR, più possibile cofinanziamento nazionale fino a un importo equivalente. Tali integrazioni non sono considerate un aiuto di Stato): poiché con la crisi prolungata alcuni agricoltori mantengono o addirittura aumentano la produzione al fine di mantenere la liquidità, la Commissione intende fornire fondi nuovi che possano essere collegati a impegni specifici contribuendo nel contempo a garantire la stabilità del mercato.

La sovvenzione disponibile per ciascuno Stato membro (cfr. allegato) tiene conto delle principali caratteristiche del settore, compresa la produzione, i prezzi di mercato e il peso dei piccoli agricoltori. Gli Stati membri godranno di una certa flessibilità per definire la misura o la combinazione di misure da mettere a disposizione degli agricoltori, quali metodi di produzione estensiva, sostegno alle piccole aziende agricole, progetti di cooperazione, ulteriori misure di sostegno alla riduzione della produzione, ecc. Vi saranno inoltre margini per coprire altri settori zootecnici.

**Altri adeguamenti tecnici:** i molti Stati membri che forniscono un sostegno accoppiato facoltativo per il settore lattiero-caseario (spesso per vacca) avranno la possibilità di derogare all'obbligo di mantenere le dimensioni delle mandrie nel 2017. Inoltre, ripetendo una misura dell'anno scorso, gli Stati membri saranno nuovamente autorizzati ad anticipare fino al 70% dei pagamenti diretti già a partire dal 16 ottobre e fino all'85% dei pagamenti per superficie a favore dello sviluppo rurale, senza la necessità di completare i controlli in loco.

Dall'altro lato, la Commissione intende prorogare oltre la fine di settembre il periodo di intervento pubblico e di ammasso privato per il latte scremato in polvere. Intende inoltre aggiornare il sostegno per i ritiri dei prodotti ortofrutticoli effettuati dalle organizzazioni di produttori.

L'annuncio di oggi si aggiunge ad un [pacchetto separato di 500 milioni di EUR](#) che è stato presentato dalla Commissione nel settembre scorso e ad una [serie di altre misure](#), quali l'attivazione di una clausola (articolo 222) che consente accordi volontari tra i produttori di latte sulla pianificazione della produzione del latte, che era stata annunciata nel mese di marzo.

In termini di risorse finanziarie supplementari, la Commissione ha ad oggi mobilitato in meno di un anno oltre 1 miliardo di EUR di nuovi fondi per sostenere gli agricoltori in serie difficoltà. In un momento di forti pressioni a livello di bilancio, in particolare sul fronte della migrazione, questa è una risposta energica da parte della Commissione ed è una forte dichiarazione di sostegno per gli agricoltori europei.

## **Allegato**

### **Luglio 2016: pacchetto di solidarietà in sette punti per l'agricoltura**

#### **1. Regime di riduzione della produzione di latte**

150 milioni di EUR a sostegno di una riduzione volontaria delle consegne di latte nell'UE. Il regime opererà a livello dell'UE in modo che in tutta l'Unione gli agricoltori vi abbiano accesso alle stesse condizioni.

#### **2. Aiuti all'adattamento condizionali**

350 milioni di euro saranno mobilitati mediante misure a livello degli Stati membri (si veda sotto per gli importi per Stato membro). Lo Stato membro può integrare l'aiuto fino al 100%.

#### **3. Sostegno accoppiato facoltativo**

Gli Stati membri hanno la possibilità di riesaminare i loro accordi di sostegno accoppiato facoltativo per il settore lattiero-caseario in modo che il pagamento sia disaccoppiato nel 2017.

#### **4. Proroga dell'intervento pubblico per il latte scremato in polvere oltre il 30 settembre**

L'intervento pubblico per il latte scremato in polvere è prorogato fino alla fine del febbraio 2017, quando ricomincia il periodo normale. Il quantitativo massimo al quale il latte scremato in polvere è acquistato a prezzo fisso rimane pari a 350 000 t fino alla fine del dicembre 2016.

#### **5. Proroga dei regimi di aiuto all'ammasso privato di latte scremato in polvere**

Sia il regime standard (tra 90 e 210 giorni di ammasso), sia il regime potenziato (365 giorni di ammasso) per il latte scremato in polvere sono prorogati fino alla fine del febbraio 2017.

#### **6. Anticipi**

Anticipi fino al 70% per i pagamenti diretti a partire dal 16 ottobre 2016 e fino all'85% per i pagamenti per superficie a favore dello sviluppo rurale, dopo il completamento dei controlli amministrativi.

## 7. Prodotti ortofrutticoli

Sostegno aggiornato per i ritiri effettuati dalle organizzazioni di produttori nel settore degli ortofrutticoli.

### **Aiuti all'adattamento condizionali per il latte e altri settori zootecnici — ripartizione per Stato membro**

Stato membro	EUR
Belgio	10 979 636
Bulgaria	5 809 941
Repubblica ceca	10 346 106
Danimarca	9 294 305
Germania	57 955 101
Estonia	8 081 123
Irlanda	11 086 327
Grecia	1 683 910
Spagna	14 665 678
Francia	49 900 853
Croazia	1 517 133
<b>Italia</b>	<b>20 942 300</b>
Cipro	297 165
Lettonia	9 760 362
Lituania	13 298 661
Lussemburgo	560 115
Ungheria	9 543 566
Malta	100 092
Paesi Bassi	22 952 419
Austria	5 863 491
Polonia	22 670 129
Portogallo	3 988 059
Romania	10 896 083
Slovenia	1 145 506
Slovacchia	2 062 803
Finlandia	7 521 715
Svezia	6 881 425
Regno Unito	30 195 996

#### **Per ulteriori informazioni**

Altre misure: [http://europa.eu/rapid/press-release\\_IP-16-806\\_en.htm](http://europa.eu/rapid/press-release_IP-16-806_en.htm)

(Fonte Commissione europea, 18 luglio 2016)

### L'UE VERSO UN'ECONOMIA A BASSE EMISSIONI DI CARBONIO

La Commissione ha presentato un pacchetto di misure per accelerare la transizione verso la riduzione delle emissioni di carbonio in Europa in tutti i settori dell'economia

La Commissione si sta adoperando per mantenere la competitività dell'UE a fronte dell'evoluzione del modello socioeconomico globale dovuta all'impulso verso un'economia moderna e a basse emissioni di carbonio impresso dall'accordo di Parigi sui cambiamenti climatici. Le proposte di oggi stabiliscono dei principi guida chiari ed equi per gli Stati membri, affinché possano prepararsi per il futuro e mantenere la competitività dell'UE. Ciò è fondamentale per l'Unione dell'energia e per una politica lungimirante in materia di cambiamenti climatici.

Nel 2014 l'UE ha concordato un impegno chiaro: ridurre collettivamente le emissioni di gas a effetto serra di almeno il 40% entro il 2030 rispetto ai livelli del 1990 in tutti i settori dell'economia. Le proposte di oggi presentano obiettivi annuali vincolanti per gli Stati membri in materia di emissioni di gas a effetto serra per il periodo 2021-2030 nei settori dei trasporti, dell'edilizia, dell'agricoltura, dei rifiuti, dell'uso del suolo e della silvicoltura, in quanto fattori che contribuiscono all'azione dell'UE per il clima (si vedano le schede informative [MEMO/16/2499](#) e [MEMO/16/2496](#)).

Il nuovo quadro si basa sui principi di equità, solidarietà, efficacia in termini di costi e integrità ambientale. Tutti gli Stati membri sono coinvolti, in quanto saranno in prima linea nel decidere le modalità di attuazione delle misure intese a conseguire l'obiettivo concordato per il 2030. La Commissione presenta inoltre una strategia sulla mobilità a basse emissioni, che pone le basi per lo sviluppo di misure a livello UE per veicoli con emissioni ridotte o nulle e per combustibili alternativi a basse emissioni (si veda la scheda informativa [MEMO/16/2497](#)).

**Maroš Šefčovič**, Vicepresidente responsabile dell'Unione dell'energia, ha affermato: *"L'Unione dell'energia sta dando risultati. Con la proposta di riforma del sistema di scambio delle quote di emissione dello scorso anno e la proposta odierna sugli obiettivi per gli Stati membri in materia di emissioni di gas a effetto serra, abbiamo integrato nella normativa il quadro per il clima e l'energia 2030. Inoltre stiamo procedendo con determinazione verso un sistema dei trasporti a emissioni zero. Il pacchetto di oggi dimostra che stiamo mobilitando tutte le nostre politiche verso l'economia competitiva, circolare e a basse emissioni di carbonio che avevamo promesso nella strategia dell'Unione dell'energia."*

**Jyrki Katainen**, Vicepresidente responsabile per l'Occupazione, la crescita, gli investimenti e la competitività, ha affermato: *"Questa strategia va ben oltre l'ambito dei trasporti e delle emissioni. Dovrebbe essere considerata invece come un ulteriore elemento del nostro*

*impegno per modernizzare l'economia europea e rafforzare il nostro mercato interno. Essa definisce le principali priorità nella transizione verso una mobilità a basse emissioni e fornisce orientamenti chiari per i futuri investitori. Inoltre contribuisce alla realizzazione dei nostri obiettivi, che restano invariati nel tempo: vogliamo creare le condizioni per rendere la nostra industria più competitiva e capace di offrire posti di lavoro di qualità."*

**Miguel Arias Cañete**, Commissario UE per l'Azione per il clima e l'energia, ha dichiarato: *"L'UE ha un obiettivo ambizioso in termini di riduzione delle emissioni, ma sono convinto che riusciremo a raggiungerlo grazie all'impegno collettivo di tutti gli Stati membri. Gli obiettivi nazionali vincolanti che proponiamo sono equi, flessibili e realistici. Inoltre stabiliscono gli incentivi adeguati per liberare investimenti in vari settori, tra cui trasporti, agricoltura, edilizia e gestione dei rifiuti. Con queste proposte dimostriamo di aver fatto il nostro lavoro e di aver mantenuto le nostre promesse."*

**Violeta Bulc**, Commissaria UE per i Trasporti, ha dichiarato: *"I trasporti costituiscono un quarto delle emissioni di gas a effetto serra dell'Europa e sono la causa principale dell'inquinamento atmosferico. La transizione verso una mobilità a basse emissioni è pertanto fondamentale per raggiungere gli ambiziosi obiettivi dell'UE in materia di clima e per migliorare la qualità della vita nelle nostre città. È inoltre un'opportunità per modernizzare l'economia dell'UE e mantenere la competitività dell'industria europea. La strategia che adottiamo oggi propone una tabella di marcia verso una mobilità a basse emissioni e darà impulso a questa transizione."*

Nell'UE sono già state avviate delle attività per allineare investimenti privati con gli obiettivi in materia di clima e di efficienza delle risorse. Gli strumenti finanziari dell'UE sono elementi fondamentali nell'ambito dei finanziamenti per il clima. Oltre il 50% degli investimenti approvati finora riguarda aspetti pertinenti al clima. Il [Fondo europeo per gli investimenti strategici](#), in quanto parte del piano di investimenti per l'Europa, è prossimo al conseguimento dell'obiettivo di mobilitare almeno 315 milioni di EUR per investimenti supplementari nell'economia reale entro la metà del 2018. Inoltre, la Commissione si adopera per garantire che la spesa di bilancio dell'UE sia allineata con gli obiettivi in materia di clima. Almeno il 20% dell'attuale bilancio dell'UE è esplicitamente connesso al clima.

## **Contesto**

Nell'ottobre 2014 i capi di Stato o di governo dell'UE hanno stabilito un obiettivo vincolante che prevede la riduzione delle emissioni nazionali in tutti i settori dell'economia di almeno il 40% entro il 2030 rispetto al 1990. È opportuno che tutti i settori dell'economia contribuiscano al conseguimento di tale riduzione. Al fine di raggiungere tale obiettivo in modo efficace sotto il profilo dei costi, i settori dell'industria e dell'energia inclusi nel sistema di scambio delle quote di emissione dell'UE (ETS) dovranno ridurre le emissioni del 43% entro il 2030 rispetto al 2005. Altri settori dell'economia quali trasporti, edilizia, agricoltura, rifiuti, uso del suolo e silvicoltura dovrebbero ridurre le emissioni del 30% entro il 2030 rispetto al 2005.

La proposta dello scorso anno per la revisione del sistema di scambio delle quote di emissione dell'UE (ETS) e le proposte legislative di oggi connesse al clima guideranno la transizione dell'Europa verso un'economia a basse emissioni di carbonio e risponderanno agli impegni presi dai paesi dell'Unione europea nell'ambito dell'accordo di Parigi sui cambiamenti climatici. La Commissione comincerà a lavorare sul piano di azione per la mobilità a basse emissioni al fine di presentare le rimanenti iniziative senza ritardi. Entro la

fine dell'anno, la Commissione intende inoltre presentare ulteriori iniziative in materia di energie rinnovabili, efficienza energetica e mercato interno dell'energia, che formano parte della strategia dell'Unione dell'energia.

### **Per ulteriori informazioni**

[News - sito web](#) della DG CLIMA (inclusi documenti giuridici)

Testo della strategia europea per la mobilità a basse emissioni – Per visualizzare la scheda informativa e la relativa analisi cliccare [qui](#).

[Scheda informativa](#): Domande e risposte sulla proposta della Commissione relativa alla riduzione vincolante delle emissioni di gas a effetto serra per gli Stati membri (2021-2030)

[Scheda informativa](#): Domande e risposte sulla proposta di integrare il settore dell'uso del suolo nel quadro dell'UE per il clima e l'energia 2030

[Scheda informativa](#): Domande e risposte sulla strategia europea per la mobilità a basse emissioni

(Fonte Commissione Europea 20 luglio 2016)

## **LAVORO**

### **DISTACCO DEI LAVORATORI: LA COMMISSIONE DISCUTE I DUBBI ESPRESSI DAI PARLAMENTI NAZIONALI**

#### **La proposta di distacco non viola il principio di sussidiarietà**

Il Collegio ha adottato oggi una [comunicazione](#) che riesamina la [proposta di revisione della direttiva relativa al distacco dei lavoratori](#) nel contesto del meccanismo di controllo della sussidiarietà attivato nel mese di maggio da diversi parlamenti nazionali. Dopo un'attenta analisi delle posizioni espresse dai parlamenti nazionali, la Commissione conclude che la proposta di revisione della direttiva non viola il principio di sussidiarietà.

Marianne **Thyssen**, Commissaria responsabile per l'Occupazione, gli affari sociali, le competenze e la mobilità dei lavoratori, ha dichiarato: *"La voce dei parlamenti nazionali ha una forte rilevanza politica per la Commissione e personalmente sono molto grata per la loro partecipazione attiva. Abbiamo analizzato attentamente tutte le argomentazioni presentate dai parlamenti nazionali che hanno fatto scattare la procedura del "cartellino giallo" e abbiamo discusso insieme i rilievi espressi. Tenuto conto di tutti gli elementi, abbiamo concluso che la nostra proposta è pienamente conforme al principio di*

*sussidiarietà e pertanto la manterremo. Il distacco dei lavoratori è per sua natura una questione transfrontaliera. La Commissione Juncker resta fortemente impegnata a favore della libera circolazione delle persone basata su norme chiare, eque per tutti e applicate nella pratica."*

La riforma della direttiva sul distacco dei lavoratori realizza il preciso impegno di questa Commissione, esposto nei suoi [orientamenti politici](#), di promuovere un mercato interno più profondo e più equo. La revisione introduce modifiche in tre settori principali: la retribuzione dei lavoratori distaccati, le norme sui lavoratori tramite agenzia interinale e il distacco di lunga durata. La proposta stabilisce che i lavoratori distaccati beneficeranno, in generale, delle stesse norme che disciplinano la retribuzione e le condizioni di lavoro dei lavoratori locali.

La Commissione ha esaminato attentamente i rilievi espressi dai parlamenti nazionali per quanto concerne la sussidiarietà e, prima di formulare le sue conclusioni, ha discusso con questi ultimi tutte le questioni sollevate nel contesto di un dialogo politico aperto. Le argomentazioni formulate sono state esaminate al fine di determinare se l'obiettivo della direttiva di modifica proposta possa in realtà essere conseguito meglio a livello di Unione. Oggi la Commissione ribadisce che è opportuno definire a livello di UE le norme applicabili al distacco dei lavoratori, così come avviene dal 1996.

La proposta è intesa a garantire che i lavoratori che svolgono un'attività in uno stesso luogo siano protetti dalle stesse norme vincolanti, a prescindere dal fatto che siano lavoratori locali o distaccati. L'obbligo per tutti gli Stati membri di applicare le norme in tutti i settori dell'economia non può essere stabilito a livello nazionale, ma deve essere definito a livello di Unione. La proposta rispetta inoltre, pienamente ed esplicitamente, la competenza degli Stati membri a fissare i salari secondo le prassi nazionali.

La Commissione, il cui esame delle argomentazioni nel quadro del meccanismo di controllo della sussidiarietà si è limitato appunto alla questione della sussidiarietà, sta d'altro canto inviando risposte ai singoli parlamenti nazionali in merito alle osservazioni ai rilievi specifici non strettamente legati alla sussidiarietà. Nei prossimi giorni tali lettere saranno rese pubbliche [su questo sito](#). Nei prossimi mesi, nel corso del processo legislativo, questa proposta continuerà ad essere oggetto del dialogo politico della Commissione con i parlamenti, data la loro importanza politica. La decisione odierna dovrebbe aprire la strada a ulteriori progressi della proposta in sede di Consiglio e Parlamento europeo.

## **Contesto**

L'8 marzo 2016 la Commissione ha presentato una proposta ([COM\(2016\) 128 final](#)) di revisione mirata della direttiva relativa al distacco dei lavoratori ([direttiva 96/71/CE](#)), che definisce un insieme di norme vincolanti relative alle condizioni di lavoro e di occupazione da applicarsi ai lavoratori distaccati. Essa dispone che il principio della parità di trattamento con i lavoratori locali si applichi in futuro anche ai lavoratori tramite agenzia interinale distaccati, in linea con la legislazione vigente sul lavoro tramite agenzia interinale.

Data l'esistenza in vari paesi di un sistema bicamerale, il Parlamento di ciascuno Stato membro dispone di due voti nel quadro del meccanismo di controllo della sussidiarietà. Quattordici camere dei parlamenti nazionali di undici Stati membri (Bulgaria, Croazia, Danimarca, Estonia, Lettonia, Lituania, Polonia, Repubblica ceca, Romania, Slovacchia e

Ungheria) hanno inviato pareri motivati sostenendo che la proposta viola il principio di sussidiarietà.

Ciò ha comportato l'attivazione del meccanismo di controllo della sussidiarietà (la cosiddetta procedura del "cartellino giallo"). Inoltre i parlamenti nazionali di cinque Stati membri (Francia, Italia, Portogallo, Regno Unito e Spagna) hanno presentato pareri secondo i quali la proposta della Commissione è in realtà compatibile con il principio di sussidiarietà.

Conformemente al meccanismo di controllo della sussidiarietà la Commissione ha riesaminato la sua proposta al fine di decidere se ritirarla, modificarla o mantenerla. Prima di adottare la decisione, la Commissione ha avviato un dialogo politico con i parlamenti nazionali in occasione degli incontri del primo Vicepresidente Timmermans e della Commissaria Thyssen con la Conferenza degli organi parlamentari specializzati negli affari dell'Unione dei parlamenti dell'UE (COSAC).

Il meccanismo di controllo della sussidiarietà si applica nei settori non di competenza esclusiva dell'Unione. I parlamenti dispongono di otto settimane per formulare un "parere motivato" qualora ritengano che un progetto di atto legislativo non sia conforme al principio di sussidiarietà. È al raggiungimento della soglia di un terzo dei voti attribuiti ai parlamenti nazionali che scatta la procedura del "cartellino giallo", che impone alla Commissione di riesaminare la proposta e di decidere, con decisione motivata, se mantenerla, modificarla o ritirarla.

[http://europa.eu/rapid/press-release MEMO-16-467\\_it.htm](http://europa.eu/rapid/press-release_MEMO-16-467_it.htm)

*(Fonte Commissione europea del 20 luglio 2016)*

## RICERCA

### BILANCIO RECORD DEL CONSIGLIO EUROPEO DELLA RICERCA PER IL 2017

Il Consiglio europeo della ricerca (CER) annuncia i bandi per le sovvenzioni 2017 per un bilancio totale di circa 1,8 miliardi di euro, l'importo più elevato dalla sua istituzione nel 2007. È previsto anche un finanziamento annuale record destinato ai giovani ricercatori con un'esperienza post-dottorato dai due ai sette anni (sovvenzioni "starting grants")

Il [Programma di lavoro 2017 del CER](#), redatto dal consiglio scientifico, è stato adottato oggi dalla Commissione europea e prevede il primo aumento del bilancio annuale del CER dal 2013, quando ammontava a 1,75 miliardi di euro. Si prevede che l'anno prossimo 1 070 nuovi beneficiari otterranno finanziamenti dal CER nel quadro di tutte le sovvenzioni

disponibili e daranno lavoro ad ulteriori 6 500 dottorandi, giovani ricercatori e altri membri dei rispettivi gruppi di ricerca.

Il primo bando per le sovvenzioni "[starting grants](#)" 2017 sarà aperto domani e si chiuderà il 18 ottobre (VEDERE LA SEZIONE BANDI DELLA PRESENTE NEWSLETTER). Si prevede che, con un bilancio di **605 milioni di euro**, questo bando offrirà **415 sovvenzioni del valore di fino a 1,5 milioni di euro l'una**. I bandi successivi seguiranno il calendario del programma di lavoro. Il bando per le sovvenzioni "consolidator grants" sarà aperto il 20 ottobre 2016 e si chiuderà il 9 febbraio 2017, mentre il bando per le sovvenzioni "advanced grants" resterà aperto dal 16 maggio al 31 agosto 2017. Si prevede che questi due bandi offriranno rispettivamente 575 milioni di euro a circa 320 ricercatori e 245 sovvenzioni per un valore complessivo di 567 milioni di euro.

I destinatari delle sovvenzioni del CER potranno anche ottenere sovvenzioni "proof of concept" per avvicinare al mercato le idee sviluppate nei progetti finanziati dal CER. Nel 2017ci saranno tre possibilità di partecipare a questo bando.

Carlos Moedas, Commissario per la Ricerca, la scienza e l'innovazione, ha dichiarato: "Il CER è una delle iniziative di maggior successo per l'Europa in termini di impatto scientifico, carriera dei ricercatori e innovazione. Per questo l'UE ha deciso di investire risorse crescenti in questo validissimo programma, molto apprezzato dagli scienziati di tutto il mondo. Con questo bilancio senza precedenti i bandi per le sovvenzioni del CER possono fornire ad un numero ancora maggiore di ricercatori l'opportunità di fare carriera e di realizzare le proprie ambizioni in Europa."

Il professor Jean-Pierre Bourguignon, presidente del CER, ha dichiarato: "Il consiglio scientifico del CER dà costantemente priorità assoluta al sostegno dei nuovi ricercatori, destinando loro oltre i due terzi del suo bilancio annuale tramite le sovvenzioni "starting" e "consolidator". Consentendo ai ricercatori ambiziosi di raggiungere presto l'indipendenza, si contribuisce in modo sostanziale al pieno sviluppo della loro creatività."

Il bilancio 2017 del CER è il più alto di sempre per i ricercatori con un'esperienza post-dottorato dai due ai sette anni, i cosiddetti "starter". Grazie a queste sovvenzioni quinquennali, un numero maggiore di ricercatori all'inizio della carriera in tutta Europa avrà una prospettiva a medio termine. Si tratta di un ulteriore passo avanti a sostegno dei giovani ricercatori."

Le sovvenzioni del CER, che rientrano nel programma dell'UE per la ricerca e l'innovazione, Orizzonte 2020, sostengono ricercatori ambiziosi di tutto il mondo, disposti a realizzare i propri progetti di ricerca nei paesi dell'UE o associati.

Al di là dell'importo dei finanziamenti, le novità del programma di lavoro 2017 sono:

- **dati aperti:** i beneficiari delle sovvenzioni del CER devono prendere le misure opportune per garantire un accesso aperto ai dati generati dal loro progetto, salvo che non decidano espressamente di non partecipare;
- **parità di genere:** in primo luogo, si sottolinea l'obbligo per i beneficiari delle sovvenzioni del CER di adottare tutte le misure necessarie a promuovere le pari opportunità tra uomini e donne e a cercare di raggiungere l'equilibrio di genere in seno al personale assegnato al progetto. In secondo luogo, l'attuale finestra di ammissibilità dei richiedenti può essere ulteriormente prorogata per i congedi di maternità, se opportunamente documentati;

- **valutazione della ricerca finanziata dal CER:** il CER continuerà a condurre un'analisi qualitativa dei risultati scientifici dei progetti che finanzia, con un'attenzione particolare alle potenziali scoperte. Attualmente vi è un'analisi simile in corso e i risultati dello studio pilota 2015 sulla valutazione qualitativa dei primi progetti finanziati dal CER che si sono conclusi saranno presentati in una conferenza stampa del CER a ESOF 2016 domani a Manchester.

## Contesto

Il Consiglio europeo della ricerca, istituito dall'Unione europea nel 2007, è la prima organizzazione europea che finanzia l'eccellenza nella ricerca d'avanguardia. Offre tre principali programmi di sovvenzioni: le sovvenzioni "starting grants" (fino a 1,5 milioni di euro ciascuna), le sovvenzioni "consolidator grants" (fino a 2 milioni di euro ciascuna) e le sovvenzioni "advanced grants" (fino a 2,5 milioni di euro ciascuna). Ogni anno seleziona e finanzia ricercatori ambiziosi e creativi di tutte le nazionalità e di tutte le età per realizzare progetti basati in Europa.

Il CER mira inoltre ad attrarre in Europa i migliori ricercatori del mondo e a oggi ha erogato finanziamenti a più di 6 500 ricercatori eccellenti in diverse fasi della loro carriera. I finanziamenti hanno contribuito anche al reclutamento di circa 30 000 membri dei gruppi di ricerca.

I beneficiari delle sovvenzioni del CER possono assumere talenti provenienti da tutto il mondo per le loro équipes di ricerca. Ciò è ulteriormente incoraggiato tramite una serie di accordi internazionali siglati con controparti non europee del CER, che incoraggiano i giovani ricercatori a fare visite a scopo di ricerca e ad unirsi temporaneamente alle équipes del CER in Europa. Finora sono stati firmati accordi con gli Stati Uniti (NSF), la Corea del Sud, l'Argentina, il Giappone, la Cina, il Sudafrica e il Messico.

Le sovvenzioni del CER sono ingenti, ma anche molto competitive (sono concesse al 10-15% dei richiedenti). Gli aggiudicatari possono utilizzare il denaro per assumere altri ricercatori e membri del gruppo di ricerca e coprire il 100% dei costi diretti dei progetti di ricerca per un periodo massimo di cinque anni.

Il CER è gestito da un organo indipendente, il [consiglio scientifico](#), composto da 22 scienziati rinomati e presieduto dal presidente del CER, il professor Jean-Pierre Bourguignon. Ha un bilancio di oltre 13 miliardi di euro per il periodo 2014-2020 e fa parte del programma di ricerca e innovazione dell'UE, Orizzonte 2020, di cui è responsabile il Commissario europeo Carlos Moedas.

Insieme al programma di lavoro del CER, oggi la Commissione ha adottato anche il [programma di lavoro](#) aggiornato per il 2017 di altre parti di Orizzonte 2020.

*(Fonte Commissione europea del 25 luglio 2016)*

La Sede di Bruxelles della Regione Abruzzo è a disposizione per ulteriori approfondimenti in merito alle notizie pubblicate

REGIONE ABRUZZO - ATTIVITÀ' DI COLLEGAMENTO CON L'U.E.  
Avenue Louise 210, 1050 Bruxelles - Tel. 0032.2.6262850 Fax 0032.2.6262859

e-mail: [rp.bruxelles@regione.abruzzo.it](mailto:rp.bruxelles@regione.abruzzo.it)

web: <http://www.regione.abruzzo.it/xeuropa> (IT/EN/FR)

facebook: <http://www.facebook.com/abruZZelles>

twitter: <http://www.twitter.com/abruZZelles>



# REGIONE ABRUZZO

*Dipartimento della Presidenza e Rapporti con l'UE*

*Attività di Collegamento con l'U.E.*

Avenue Louise 210, 1050 Bruxelles Tel. 0032.2.6262850 - Fax 0032.2.6262859  
e-mail: [rp.bruxelles@regione.abruzzo.it](mailto:rp.bruxelles@regione.abruzzo.it)

**RICERCA  
PARTNER**

Numero 14/p

Del 1 agosto 2016

## HORIZON 2020

### H2020 LCE-04-2017 RICERCA PARTNER: GREATER MANCHESTER

Please find attached a partner search for a H2020 proposal being developed by the Greater Manchester (UK) and Barcelona Metropolitan Area (ES).

The project - Smart Management and Renewable Technology with Innovative Efficient Storage (Smarties) aimed to assist regional and city partners to demonstrate innovative approaches combining large scale storage, renewables and demand side management technologies with interconnectivity and transmission network management.

The consortium is looking for one or two additional regions or cities interested to host one of the demonstrators. The city/region will need to have existing renewable capacity, and they will be expected to bring along a technical partner and an energy DNO from their local area as an observers/experts.

Anyone interested in the project is advised to contact Neil Jones or Sean Owen before the 6 September 2016.

Additional information below

Contact Details:

Neil Jones, Low Carbon Energy Innovation Manager, Greater Manchester Combined Authority (UK)

t: +44 (0) 161 237 4070

[neil.jones@neweconomymanchester.com](mailto:neil.jones@neweconomymanchester.com)



### PARTNER SEARCH: GREATER MANCHESTER

## CALL: HORIZON 2020 - LCE-04-2017

### PROJECT TITLE: Smart Management and Renewable Technology with Innovative Efficient Storage (Smarties)

Energy security and the decarbonisation of heat is a strategic goal for the EU in order to meet the climate commitments and goals (such as COP21) legislated across member states. Europe is facing key challenges such as existing antiquated energy networks, which will require new approaches towards the production, handling and delivery of intermittent renewable energy sources.

The shift away from fossil fuels to renewable energy presents an increased risk of security and availability to generators and consumers at peak demand times which invariably differ to peak renewable energy generation periods.

**Smarties** is designed to assist regional and city partners to *demonstrate innovative approaches* combining *large scale storage, renewables and demand side management technologies* with *interconnectivity and transmission network management*. By developing a robust evidence base and demonstrating innovative processes that harness multiple renewable energy generation, storage and management, **Smarties** will provide viable, scalable and replicable energy management for renewables whilst reducing the reliance on expensive fossil fuel contingencies across member states. This will support the EU's energy policies such as Climate-Energy and Energy Union and contribute towards member state energy self-consumption.

#### CONTACT DETAILS

Neil Jones, Low Carbon Energy Innovation Manager, Greater Manchester Combined Authority (UK)

t: +44 (0) 161 237 4070

neil.jones@neweconomymanchester.com

Sean Owen, Non Domestic Energy Efficiency Lead, Greater Manchester Combined Authority (UK)

t: +44 (0) 161 234 3688

s.owen@manchester.gov.uk

#### EU PROGRAMME AND CALL

The following proposal outlines a Horizon 2020 project driven by European regional public authorities. Its focus is on **SOCIETAL CHALLENGES** – Secure, Clean and Efficient Energy Low Carbon, addressing Competitive Low Carbon Energy: LCE-04-2017: Demonstration of smart transmission grid, storage and system integration technologies with increasing share of renewables. The call will fund viable, scalable and replicable innovative multi energy system integration across existing, planned and future energy generation and storage with distribution networks.

**Call Deadline - 17 February 2017.**

#### PARTNERSHIP

□ Coordinator: Operational Lead required to develop the aggregating platform and controller, project management and broader project capacity (discussions with E.ON are under way).

- Demonstrator / Core Partners: Greater Manchester Combined Authority and Barcelona Metropolitan Area.
- Technical and Technology partners: Research Institutions, Universities and Storage solutions from each of the regions involved. Salford University has been confirmed.
- Observers and Experts<sup>1</sup>: Local grid and network providers, such as Distributor Network Operators (DNOs) from each of the regions involved.

<sup>1</sup> Observers and Experts will provide valuable knowledge, experience and expertise to the project. They can attend meetings (travel expenses can be covered by the project) but will not be full partners of the project and therefore will not benefit directly from the H2020 grant.

**PARTNER SOUGHT:** We are looking for one or two additional regions or cities interested to host one of the demonstrators. The city/region will need to have existing renewable capacity, and they will be expected to bring along a technical partner and an energy DNO from their local area as an observers/experts.

**EXPRESSION OF INTEREST:** Please submit any expression of interest by email (contact details listed above) before 6 September 2016.

#### **DURATION AND BUDGET**

We expect this project to run for 48 month.

The overall budget will be between €12 and 15m. Public partners will receive 100% funding private partners 70%.

#### **MAIN AIM OF THE PROJECT**

The aim of Smarties is to develop and demonstrate innovative technologies and processes that harnesses multiple renewable energy generation with storage options and management systems. This will provide security and flexibility to the energy transmission network through maximising the ability to manage and release stored energy when demand requires.

The project will showcase how fluctuations in energy production can be managed when renewable energy storage is coupled with a centralised and aggregated software gateway/platform which will store, manage and release energy on demand. 3

This approach would allow the transmission grid to reduce fluctuation events from renewable generation by allowing energy to be drawn from different sources, at different volumes and at different rates in order to meet energy demand at peak times (eg daily/seasonal).

#### **SPECIFIC OBJECTIVES**

- Demonstration of large scale energy storage solutions (e.g. hydrogen, battery etc), supported by a variety of renewable technologies, to increase the share of variable renewable.

- Demonstration of power transmission technologies, communication and control tools through innovative real time ICT management capable of providing aggregated centrally managed and flexible GWh scale power delivery to the transmission network as required.
- Development of overarching transnational infrastructure to share learning and data between participating cities to support the ability to provide secured, flexible energy generation and storage across Member States.

## **EXPECTED IMPACT**

- Scalable solutions to fluctuating variable renewable sources.
- Stable and secure operation through aggregated monitoring, control and innovative ICT platforms.
- Inform future energy market developments and design as a result of controlled delivery.

## **PROPOSED STRUCTURE**

WP0: Transnational sharing framework

WP1: Analysis of current energy regulations, codes and standards across participating member states as well as business models and pan-European market integration.

WP2: Development of shared ICT platform to monitor and manage transmission of large scale generation to address energy peak demand with available storage capacity.

WP3: Identification, implementation and validation of developed ICT platform and processes with variable energy storage methods in 3x demonstrators across project partners.

WP4: Analysis and dissemination of demonstrator results to inform development of future EU energy policy and infrastructure design. 4

## **BACKGROUND**

Greater Manchester (GM) has a number of innovative projects and infrastructure investment ongoing which contributes towards a low carbon energy programme. Collectively, GM generates through wind and solar assets and is investing in low carbon infrastructure such as Heat Networks to reduce its electricity demand. GM has a strong track record in supporting innovative energy reduction projects at scale such as local authority level energy master planning (Smart Systems and Heat) and demand side response aggregation technology (NEDO Smart Communities).

GM's planned and proposed investment in low carbon infrastructure provides opportunities to generate or access surplus energy for sale or storage. GM plans to establish a publically owned energy company which will be capable of generation and purchasing surplus energy generated from renewable assets and infrastructure. The energy company supplies a route for any locally generated and stored energy to be accessed by the transmission network.

In order to bring the component parts outlined above (generation, storage & transmission) a number of specific challenges will need to be resolved which will be applicable to other member states:

- Lack of mainstream storage (at commercial scale) for localised energy generation;
- Lack of controls that allow real time energy demand to be measured against available existing and aggregated storage capacity.
- Barriers to the adoption of technology; including issues such as client awareness, supply chain readiness, split incentives which link to the evidence base.

### **Greater Manchester Combined Authority Greater Manchester Low Carbon Hub**

The Barcelona Metropolitan Area (AMB) is the public administration of the metropolitan territory of Barcelona, with an area of 636 km<sup>2</sup> and 36 municipalities with a population of over 3.2 million. It is the largest metropolitan agglomeration in the western Mediterranean and generates half of Catalonia's region GDP. The AMB has powers in the areas of social cohesion, territorial and urban planning, mobility, transport, waste management, water supply, environment protection, social housing, infrastructures and economic promotion in the metropolitan territory.

Under the Sustainability Plan of the AMB (PSAMB), the organisation carries out actions to promote sustainable development in its territory. Energy Efficiency and Climate change are key areas of action, where AMB promotes a process of transition towards a decentralised energy model based on renewable and sustainable energy with an integrated approach. The organisation has a sound experience in managing and implementing local and European projects in the fields of sustainable development, energy efficiency and economic, social and territorial cohesion.

The supramunicipal vision of AMB is key to the implementation of pilot experiences, with a high potential for replicability. Some of the most relevant projects carried out during the last year in the field of energy are the following:

- Rehabilitation of municipal buildings with NZEB criteria.
- Implementation of new DHC networks in the metropolitan area, using the most advanced technology, innovative organisation schemes and synergies with the metropolitan industry.
- Energy transition towards a new energy model based on municipal responsibilities.



## IMPRESE

### **COSME - SOSTENERE L'ESPANSIONE DELLE IMPRESE NEL MERCATO INTERNO, MIGLIORANDO GLI SPORTELLI UNICI - AUMENTARE LA CONSAPEVOLEZZA TRA GLI IMPRENDITORI SUGLI SPORTELLI UNICI**

The **Paphos Chamber of Commerce and Industry in Cyprus** is interested to participate as a partner in a consortium for the submission of a project proposal under the **COSME programme**, within the call for proposals: **“Supporting businesses’ expansion in the Internal Market by improving Points of Single Contact – Increasing awareness among entrepreneurs about the Points of Single Contact” - COS-SPOC-2016-02-03**, (<https://ec.europa.eu/easme/en/cos-spoc-2016-02-03-supporting-businesses-expansion-internal-market-improving-points-single-contact>).

The Paphos Chamber of Commerce and Industry, which has significant experience in EU funding projects, aims to support the local businesses and entrepreneurs with high quality and targeted information. It numbers more than 500 members and includes in its provinces 6 professional Associations facilitating, among others, a balanced growth of all sectors and activities of economy.

**Deadline for proposals’ submission: 08 September 2016.**

Interested parties are kindly invited to express their interest to the following contact person:

**Efthymios (Makis) Tsiatsios**

Athinon 7 % Al. Papagou Corner

+357 26818173

+357 26944602

[makis@pcci.org.cy](mailto:makis@pcci.org.cy)

**Ευρωπαϊκό Γραφείο Κύπρου**

**European Office of Cyprus**

**PARTNER SEARCH FORM**

**Name of Organisation**

**Paphos Chamber of Commerce and Industry**

<b>Type of Organisation</b>	<input type="checkbox"/> Public Body <input type="checkbox"/> SME/SME association <input type="checkbox"/> Other private actor <input type="checkbox"/> Non-profit Organization <input type="checkbox"/> Regional Body Agency <input type="checkbox"/> Other (Specify)
<b>PIC Number (Indicative)</b>	948279664
<b>Role in the project</b>	<input type="checkbox"/> Coordinator <input type="checkbox"/> Partner
<b>Call - Title and call identification - Funding programme - EC service - Link to the call document - Submission deadline</b>	<b>Call for proposals</b>  <b>COSME Programme “Supporting businesses’ expansion in the Internal Market by improving Points of Single Contact – Increasing awareness among entrepreneurs about the Points of Single Contact” - COS-SPOC-2016-02-03</b>
<b>(Preliminary) Title of the Project</b>	<b>Supporting businesses’ expansion in the Internal Market by improving Points of Single Contact – Increasing awareness among entrepreneurs about the Points of Single Contact</b>
<b>Brief Description</b>	<p>The Paphos Chamber of Commerce and Industry (PCCI) is a non-profit organization, federated with the Cyprus Chamber of Commerce and Industry. It has been set up to develop and promote the trade, the industry, the services and general every business activity to the whole district of Paphos. It was established in its present Legal form in 1963. The Chamber of Paphos has conducted more than 200 seminars, lectures, workshops and conferences over the last 20 years, in collaboration with the Human Resource Development Authority of Cyprus. Through our training programs, we have trained over 4000 professionals. Over time the Chamber’s Administration recognizes the needs of the Paphian business world and offers training programs intended to meet these needs.</p> <p>The Province of Paphos covers 1395 square kilometres and it represents roughly the 15% of the total extent of</p>

Cyprus. With a population around 90.000 residents, it also represents the 10% of the total population of the island. The growth of the City and Province of Paphos began after 1974 and was continued with a lower pace after the 80's.

The Paphos Chamber of Commerce and Industry was honoured to have prominent business figures of Cyprus in its Board of Directors and the Administrative councils. Their experience, the prestige and their hard work contributed in the economic growth of Paphos and Cyprus in general.

Today the Chamber numbers more than 500 members and includes in its provinces 6 professional Associations. The Cyprus Hotel Association of Paphos, the Cyprus Russian Association of Pafos, the Paphos Land & Building Developers Association, as well as the Association of Travel Agents are accommodated in the privately-owned offices of the Paphos Chamber of Commerce and Industry, providing them with secretarial and other services. Beyond the tourist sector, according to the Chamber's thesis for a balanced growth of all sectors and activities of economy, it promotes the construction of all the necessary infrastructure of the region and the growth of Industry. Last but not least, the Paphos Chamber promotes the resolution of basic problems that constitute suspensive factors in the growth of Industry and Trade.

The Chamber participated in the following Erasmus KA1 projects:

- Increasing Quality in VET through mobility and cooperation between school and world of work
- Transfer of skills and innovative methods for adapting vocational training system to the specific labour market
- Sustainable economy through training of professional human resources

Today is a partner in the following

projects:

- Simulation for Entrepreneurship, Erasmus KA2
- Open Educational Resources for Arts and Crafts – CRAFT, Erasmus KA2
- EIBI - European Incubator for Business Ideas, Erasmus KA2

And a Leader in the project:

- Support for Policy Reform – Support for Small and Medium Sized Enterprises Engaging in Apprenticeships, Erasmus KA3

**Foreseen duration of the project  
Partner(s) Sought**

- Public Body  SME/SME association  Other private actor
- Non-profit Organization  Regional Body Agency  Other (Specify)

*Partners are required to have a PIC number*

**Contact Person**

- **Name, Surname:**
- **Address:**
- **Tel:**
- **Fax:**
- **E-mail:**

**Efthymios (Makis) Tsiatsios**  
Athinon 7 % Al. Papagou Corner  
+357 26818173  
+357 26944602  
[makis@pcci.org.cy](mailto:makis@pcci.org.cy)

## PROGRAMMI COMUNITARI

### CENTRO AVANZATO IN INFORMAZIONE E TECNOLOGIE DELLA COMUNICAZIONE

The Advanced Studies Center in Information and Communication Technologies (Centro de Estudios Avanzados en Tecnologías de la Información y de la Comunicación – CEATIC) of the University of Jaén, in Andalusia (Spain), is looking for partners to take part in calls for proposals of any of these programs: H2020, 3rd Health Program, EUREKA, COST, LIFE.

The Advanced Studies Center in Information and Communication Technologies is a non-profit center that brings together research groups and resources that they allow the knowledge advance, the innovation and the development in the field of the information and communication technologies by mean of the education, the scientific research and the technological develop.

Interested parties are kindly invited to express their interest to the contact provided in the Additional information below.

Oficina de Proyectos Internacionales,  
Campus Las Lagunillas, Edif. B1-027,  
[ofipi@ujaen.es](mailto:ofipi@ujaen.es),  
+ 34 953 211797

L. Alfonso Ureña ([laurena@ujaen.es](mailto:laurena@ujaen.es)) -  
Head of ICT Research Center at the UJA

<http://ceatic.ujaen.es>

#### **expertise**

Natural Language Processing; Information Extraction; Information Retrieval; Text Mining; Machine Learning; Opinion Mining and Sentiment Analysis; Linked Open Data; Linguistic Resources Generation; Soft Computing; Evolutionary Algorithms; Fuzzy Logic; Environmental Applications; Bioinformatics; Decision Support Systems; Consensus Reaching Processes; Linguistic Decision Analysis; Computing with Words; Preference Modelling; Computational Geometry; Geometric Modeling; Computer Graphics; Geoinformatics; Geographic Information Systems; Smart Wireless Sensors Networks; Fuzzy Rule-based Systems; Computer Networks; Wireless Networks; Processing of Ultrasonic Signals; Perceptual Audio Coding; ECG Signals Compression; Spectral Estimation; Audio Streaming; Music Transcription; Supercomputing; Smart Environments; Virtualization; Cloud Computing

## **Brief description of expertise**

The Advanced Studies Center in Information and Communication Technologies is a non-profit center that brings together research groups and resources that they allow the knowledge advance, the innovation and the development in the field of the Information and communication technologies by mean of the education, the scientific research and the technological develop. Even in the case of a newly established center, it has a highly qualified staff with a large research experience. Center research staff includes more than 40 people working in the field of the ICT, having authored numerous publications in peerreviewed international journals, and being organized into 6 research groups:

### **Intelligent access to information systems (TIC-209)**

Research and application of techniques of natural language processing, i.e. Human Language Technologies (HLT) for information retrieval, mass treatment of unstructured information and advanced applications, such as analysis of opinions and feelings, seeking answers or simplifying texts,

### **Engineering of telematics systems (TIC-220)**

Intelligent wireless sensor networks. Fuzzy rule-based systems. Computer networks. Wireless networks.

### **Graphic computer science and geomatics of Jaén (TIC-144)**

Computer Graphics for data modeling, simulation, virtual reality, serious games, video games and 3D web. 3D Spatial Information Systems, smart cities, spatial data mining.

### **Intelligent systems and data mining (TIC-207)**

Data mining based on fuzzy systems and bioinspired systems for extraction of information from large databases.

### **Intelligent systems based on fuzzy decision analysis (TIC-206)**

Recommender systems and decision support systems applying linguistic Information modeling methodologies using computing with words.

### **Treatment of signals in telecommunication systems (TIC-188)**

Signal processing applications in artificial intelligence, multimedia, music technologies (such as separation of sound sources and development of musical applications), inspection and characterization

## **Research infrastructure of the organization**

The center has a wide range of computing resources and software tools that offers to its researchers:

- o A lab with more than 130 sensors and over 30 different types of them to analyze the behavior of the inhabitants.
- o A supercomputing cluster for high performance, big data and GPU computing.
- o A private cloud to share and store information safely.

- o A virtualization cluster to provide virtual machines on demand to deploy any necessary software.
- o A 3D portable scanner able to making textured and accurate 3D model of objects.
- o A multimedia room for video conferencing, meetings and workshops.
- o A mobile classroom for practical activities such as courses, workshops or seminars.
- o Several private software tools to work together.

### **Research networks**

Center research staff belong to several networks and organizations:

- o The Spanish Society of NLP (SEPLN)
- o The European Association for Computer Graphics (Eurographics)
- o Thematic National Network ATICA (for the advancement and transfer of applied computational intelligence)
- o Thematic National Network TIMM (for managing multimodal and multilingual information)
- o Thematic National Network ReTeLe (for resources for language technologies)

### **Programmes of interest**

H2020, 3rd Health Programme, EUREKA, COST, LIFE

### **Call identifie**

<https://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/index.html>

### **Topic identifier**

<https://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/index.html>

La Sede di Bruxelles della Regione Abruzzo è a disposizione per ulteriori approfondimenti in merito alle richieste pubblicate

REGIONE ABRUZZO - ATTIVITÀ' DI COLLEGAMENTO CON L'U.E.  
Avenue Louise 210, 1050 Bruxelles - Tel. 0032.2.6262850 Fax 0032.2.6262859

e-mail: [rp.bruxelles@regione.abruzzo.it](mailto:rp.bruxelles@regione.abruzzo.it)

web: <http://www.regione.abruzzo.it/xeuropa> (IT/EN/FR)

facebook: <http://www.facebook.com/abruZZelles>

twitter: <http://www.twitter.com/abruZZelles>



## REGIONE ABRUZZO

*Dipartimento della Presidenza e Rapporti con l'UE*

*Attività di Collegamento con l'U.E.*

Avenue Louise 210, 1050 Bruxelles Tel. 0032.2.6262850 - Fax 0032.2.6262859  
e-mail: [rp.bruxelles@regione.abruzzo.it](mailto:rp.bruxelles@regione.abruzzo.it)

### **EVENTI E CONVEGNI**

Numero 14/e

Del 1 agosto 2016

Selezione di informazioni concernenti iniziative, eventi e convegni  
di interesse regionale

## AFFARI EUROPEI

### SCIENZA E POLICY MAKING: VERSO UN NUOVO DIALOGO



**Start date** : 29/09/2016

**End date** : 30/09/2016

Where:

Brussels, Belgium  
European Commission,  
Science and technology,

Jointly organised by the European Commission and the International Network for Government Science Advice (INGSA), the conference will bring together users and providers of scientific advice on critical, global issues. Policy-makers, leading practitioners and scholars in the field of science advice to governments, as well as other stakeholders, will explore principles and practices in a variety of current and challenging policy contexts. It will also present the new Scientific Advice Mechanism of the European Commission to the international community.

#### **The conference seeks to:**

identify core principles and best practices, common to structures providing scientific advice for governments worldwide;

identify practical ways to improve the interaction of the demand and supply side of scientific advice; and

describe, by means of practical examples, the impact of effective science advisory processes.

<http://ec.europa.eu/research/conferences/2016/ingsa2016/index.cfm>

La Sede di Bruxelles della Regione Abruzzo è a disposizione per ulteriori approfondimenti in merito agli eventi pubblicati

REGIONE ABRUZZO - ATTIVITÀ' DI COLLEGAMENTO CON L'U.E.  
Avenue Louise 210, 1050 Bruxelles - Tel. 0032.2.6262850 Fax 0032.2.6262859

e-mail: [rp.bruxelles@regione.abruzzo.it](mailto:rp.bruxelles@regione.abruzzo.it)

web: <http://www.regione.abruzzo.it/xeuropa> (IT/EN/FR)

facebook: <http://www.facebook.com/abruZZelles>

twitter: <http://www.twitter.com/abruZZelles>



## REGIONE ABRUZZO

*Dipartimento della Presidenza e Rapporti con l'UE*

*Attività di Collegamento con l'U.E.*

Avenue Louise 210, 1050 Bruxelles Tel. 0032.2.6262850 - Fax 0032.2.6262859  
e-mail: [rp.bruxelles@regione.abruzzo.it](mailto:rp.bruxelles@regione.abruzzo.it)

**BANDI E OPPORTUNITÀ  
FINANZIARIE (/b)**

**SEZIONE INVITI A PRESENTARE  
PROPOSTE**

Numero 14/b

Del 1 agosto 2016

## COMUNICAZIONE

<b>Bando</b>	<b>INVITO A PRESENTARE PROPOSTE NEL SETTORE DELLA PRODUZIONE DI NOTIZIE DATA-DRIVEN</b>
<b>Programma</b>	<b>COMUNICAZIONE MULTIMEDIALE</b>
<b>Pubblicazione</b>	<a href="https://ec.europa.eu/digital-single-market/en/news/call-proposals-field-data-driven-news-production">https://ec.europa.eu/digital-single-market/en/news/call-proposals-field-data-driven-news-production</a>
<b>Obiettivi e descrizione</b>	<p>. La Commissione europea DG Connect gestisce azioni multimediali che mirano a coinvolgere i cittadini nel processo di definizione delle politiche UE, fornendo loro informazioni sulle questioni europee d che mostra più di un solo punto di vista nazionale pan-europea. Il supporto è dato per la produzione e la diffusione di informazioni e contenuti, nel rispetto della completa indipendenza editoriale.</p> <p>I Grandi dati possono contribuire ad aumentare la segnalazione sulle questioni europee, rendendo più facile per le aziende di media/giornalisti la produzione di contenuti innovativi e attraenti intorno a tali argomenti, permettendo ai cittadini di essere meglio informati circa l'UE.</p> <p>L'invito in corso a presentare proposte ha lo scopo di sfruttare questa opportunità sostenendo di reporting basato sui dati su tematiche europee, cioè la gamma di argomenti che vengono affrontati dall'UE. I contenuti possono per esempio fare uso di dati di ricerca, visualizzare i dati per confrontare i punti di vista in tutta Europa, aiutare il pubblico a comprendere temi complessi attraverso rapporti chiari e di fatto, contestualizzare le scadenze di storia e/o favorire l'interazione con il pubblico</p>
<b>Candidati ammissibili</b>	<p>Soggetti giuridici stabiliti negli Stati membri dell'Unione europea</p> <p>La Commissione europea si aspetta che i candidati per raccogliere produttori di media di almeno quattro Stati membri dell'UE</p>
<b>Paesi ammissibili</b>	Stati Membri Ue.

<b>Scadenza</b>	<b>26 settembre 2016</b>
<b>Budget</b>	<b>1.950.000 euro</b>
<b>Info</b>	Informazioni fino al <b>15 Settembre 2016</b> : <a href="mailto:Cnect-multimedia-actions@ec.europa.eu">Cnect-multimedia-actions@ec.europa.eu</a>

## IMPRESE

<b>Bando</b>	<b>SCHEMA APERTO DI INNOVAZIONE DIROMPENTE (SMEINST-01-2016-2017)</b>
<b>Programma</b>	<b>HORIZON 2020 - STRUMENTO PMI DI HORIZON PER L'INNOVAZIONE - FASE 1</b>
<b>Pubblicazione e procedura on-line</b>	<a href="http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/6112-smeinst-01-2016-2017.html">http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/6112-smeinst-01-2016-2017.html</a>
<b>Descrizione generale</b>	<p>Nell'ambito dei programmi tematici gestiti direttamente dalla Commissione europea, il programma <b>HORIZON 2020</b> rappresenta lo strumento finanziario più importante per progetti di ricerca e innovazione.</p> <p>La Commissione europea ha voluto prevedere una misura specifica a favore delle PMI che prende il nome di <b>SME Instrument</b> o, in italiano, <b>Strumento per le PMI</b>. Lo <i>SME Instrument</i> sostiene le imprese europee che vogliono sviluppare e lanciare sul mercato internazionale un prodotto, servizio o processo innovativo.</p> <p>Il sostegno contempla l'intero ciclo di innovazione, attraverso un intervento che si articola in tre fasi:</p> <p><b>FASE 1)</b> proposte progettuali finalizzate alla realizzazione di uno <b>studio di fattibilità</b>, comprensive del relativo <i>business-plan</i>. Le imprese che intendono rispondere ai suddetti bandi, in caso di approvazione, possono ricevere un contributo forfettario di 50.000 euro;</p> <p><b>FASE 2)</b> proposte progettuali finalizzate alla realizzazione di un <b>prototipo su scala reale o industrialmente rilevante</b>, attraverso un</p>

	<p>contributo che, in caso di approvazione, può variare dai 500.000 ai 2.500.000 di euro;</p> <p><b>FASE 3)</b> La Commissione offre l'opportunità alle imprese, che abbiano superato la fase immediatamente precedente, di entrare in <b>contatto</b> con investitori privati.</p>
<b>Candidati ammissibili</b>	I soggetti giuridici stabiliti nei seguenti paesi e territori
<b>Paesi ammissibili</b>	<p>Stati Membri Ue.</p> <p>- Paesi e territori d'oltremare (PTOM) legati agli Stati membri</p> <p>- Paesi associati</p>
<b>Scadenze</b>	<p><b>7 Settembre 2016, 17h00</b></p> <p><b>9 Novembre 2016, 17h00</b></p> <p><b>15 Febbraio 2017, 17h00</b></p> <p><b>3 Maggio 2017, 17h00</b></p> <p><b>6 Settembre 2017, 17h00</b></p> <p><b>8 Novembre 2017, 17h00</b></p>
<b>Contributo</b>	<b>50.000 Euro</b>
<b>Info e modulistica</b>	<a href="http://ec.europa.eu/research/participants/portal/doc/call/h2020/smeinst-01-2016-2017.zip">http://ec.europa.eu/research/participants/portal/doc/call/h2020/smeinst-01-2016-2017.zip</a>

<b>Bando</b>	<b>SCHEMA APERTO DI INNOVAZIONE DIROMPENTE (SMEINST-01-2016-2017)</b>
<b>Programma</b>	<b>HORIZON 2020 - STRUMENTO PMI DI HORIZON PER L'INNOVAZIONE - FASE2</b>
<b>Pubblicazione e procedura on-line</b>	<a href="http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/6112-smeinst-01-2016-2017.html">http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/6112-smeinst-01-2016-2017.html</a>
<b>Descrizione generale</b>	<p>Nell'ambito dei programmi tematici gestiti direttamente dalla Commissione europea, il programma <b>HORIZON 2020</b> rappresenta lo strumento finanziario più importante per progetti di ricerca e innovazione.</p> <p>La Commissione europea ha voluto prevedere una misura specifica a favore delle PMI che prende il nome di <b>SME Instrument</b> o, in italiano, <b>Strumento per le PMI</b>. Lo <i>SME Instrument</i> sostiene le imprese europee che vogliono sviluppare e lanciare sul mercato internazionale un prodotto, servizio o processo innovativo.</p>

	<p>Il sostegno contempla l'intero ciclo di innovazione, attraverso un intervento che si articola in tre fasi:</p> <p><b>FASE 1)</b> proposte progettuali finalizzate alla realizzazione di uno <b>studio di fattibilità</b>, comprensive del relativo <i>business-plan</i>. Le imprese che intendono rispondere ai suddetti bandi, in caso di approvazione, possono ricevere un contributo forfettario di 50.000 euro;</p> <p><b>FASE 2)</b> proposte progettuali finalizzate alla realizzazione di un <b>prototipo su scala reale o industrialmente rilevante</b>, attraverso un contributo che, in caso di approvazione, può variare dai 500.000 ai 2.500.000 di euro;</p> <p><b>FASE 3)</b> La Commissione offre l'opportunità alle imprese, che abbiano superato la fase immediatamente precedente, di entrare in <b>contatto</b> con investitori privati.</p>
<b>Candidati ammissibili</b>	I soggetti giuridici stabiliti nei seguenti paesi e territori
<b>Paesi ammissibili</b>	<p>Stati Membri Ue.</p> <p>- Paesi e territori d'oltremare (PTOM) legati agli Stati membri</p> <p>- Paesi associati</p>
<b>Scadenze</b>	<p><b>13 Ottobre 2016, 17h00</b></p> <p><b>18 Gennaio 2017, 17h00</b></p> <p><b>6 Aprile 2017, 17h00</b></p> <p><b>1° Giugno 2017, 17h00</b></p> <p><b>18 Ottobre 2017, 17h00</b></p>
<b>Contributo</b>	da <b>500.000</b> a <b>2.500.000</b> Euro
<b>Info e modulistica</b>	<a href="http://ec.europa.eu/research/participants/portal/doc/call/h2020/smeinst-01-2016-2017.zip">http://ec.europa.eu/research/participants/portal/doc/call/h2020/smeinst-01-2016-2017.zip</a>

<b>Bando</b>	<b>ACCELERARE L'ADOZIONE DI NANOTECNOLOGIE E MATERIALI, OVVERO PROCESSI DI PRODUZIONE E LAVORAZIONE, AVANZATI (SMEINST-02-2016-2017)</b>
<b>Programma</b>	<b>HORIZON 2020 - STRUMENTO PMI DI HORIZON PER L'INNOVAZIONE - FASE 1</b>
<b>Pubblicazione e procedura on-line</b>	<a href="http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/6107-smeinst-02-2016-2017.html">http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/6107-smeinst-02-2016-2017.html</a>

<b>Descrizione generale</b>	<p>Nell'ambito dei programmi tematici gestiti direttamente dalla Commissione europea, il programma <b>HORIZON 2020</b> rappresenta lo strumento finanziario più importante per progetti di ricerca e innovazione.</p> <p>La Commissione europea ha voluto prevedere una misura specifica a favore delle PMI che prende il nome di <b>SME Instrument</b> o, in italiano, <b>Strumento per le PMI</b>. Lo <i>SME Instrument</i> sostiene le imprese europee che vogliono sviluppare e lanciare sul mercato internazionale un prodotto, servizio o processo innovativo.</p> <p>Il sostegno contempla l'intero ciclo di innovazione, attraverso un intervento che si articola in tre fasi:</p> <p><b>FASE 1)</b> proposte progettuali finalizzate alla realizzazione di uno <b>studio di fattibilità</b>, comprensive del relativo <i>business-plan</i>. Le imprese che intendono rispondere ai suddetti bandi, in caso di approvazione, possono ricevere un contributo forfettario di 50.000 euro;</p> <p><b>FASE 2)</b> proposte progettuali finalizzate alla realizzazione di un <b>prototipo su scala reale o industrialmente rilevante</b>, attraverso un contributo che, in caso di approvazione, può variare dai 500.000 ai 2.500.000 di euro;</p> <p><b>FASE 3)</b> La Commissione offre l'opportunità alle imprese, che abbiano superato la fase immediatamente precedente, di entrare in <b>contatto</b> con investitori privati.</p>
<b>Candidati ammissibili</b>	I soggetti giuridici stabiliti nei seguenti paesi e territori
<b>Paesi ammissibili</b>	Stati Membri Ue. - Paesi e territori d'oltremare (PTOM) legati agli Stati membri - Paesi associati
<b>Scadenze</b>	<b>7 Settembre 2016, 17h00</b> <b>9 Novembre 2016, 17h00</b> <b>15 Febbraio 2017, 17h00</b> <b>3 Maggio 2017, 17h00</b> <b>6 Settembre 2017, 17h00</b> <b>8 Novembre 2017, 17h00</b>
<b>Contributo</b>	<b>50.000 Euro</b>
<b>Info e modulistica</b>	<a href="http://ec.europa.eu/research/participants/portal/doc/call/h2020/smeinst-02-2016-2017.zip">http://ec.europa.eu/research/participants/portal/doc/call/h2020/smeinst-02-2016-2017.zip</a>

<b>Bando</b>	<b>ACCELERARE L'ADOZIONE DI NANOTECNOLOGIE E MATERIALI, OVVERO PROCESSI DI PRODUZIONE E LAVORAZIONE, AVANZATI (SMEINST-02-2016-2017)</b>
<b>Programma</b>	<b>HORIZON 2020 - STRUMENTO PMI DI HORIZON PER L'INNOVAZIONE - FASE 2</b>
<b>Pubblicazione e procedura on-line</b>	<a href="http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/6107-smeinst-02-2016-2017.html">http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/6107-smeinst-02-2016-2017.html</a>
<b>Descrizione generale</b>	<p>Nell'ambito dei programmi tematici gestiti direttamente dalla Commissione europea, il programma <b>HORIZON 2020</b> rappresenta lo strumento finanziario più importante per progetti di ricerca e innovazione.</p> <p>La Commissione europea ha voluto prevedere una misura specifica a favore delle PMI che prende il nome di <b>SME Instrument</b> o, in italiano, <b>Strumento per le PMI</b>. Lo <i>SME Instrument</i> sostiene le imprese europee che vogliono sviluppare e lanciare sul mercato internazionale un prodotto, servizio o processo innovativo.</p> <p>Il sostegno contempla l'intero ciclo di innovazione, attraverso un intervento che si articola in tre fasi:</p> <p><b>FASE 1)</b> proposte progettuali finalizzate alla realizzazione di uno <b>studio di fattibilità</b>, comprensive del relativo <i>business-plan</i>. Le imprese che intendono rispondere ai suddetti bandi, in caso di approvazione, possono ricevere un contributo forfettario di 50.000 euro;</p> <p><b>FASE 2)</b> proposte progettuali finalizzate alla realizzazione di un <b>prototipo su scala reale o industrialmente rilevante</b>, attraverso un contributo che, in caso di approvazione, può variare dai 500.000 ai 2.500.000 di euro;</p> <p><b>FASE 3)</b> La Commissione offre l'opportunità alle imprese, che abbiano superato la fase immediatamente precedente, di entrare in <b>contatto</b> con investitori privati.</p>
<b>Candidati ammissibili</b>	I soggetti giuridici stabiliti nei seguenti paesi e territori
<b>Paesi ammissibili</b>	<p>Stati Membri Ue.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Paesi e territori d'oltremare (PTOM) legati agli Stati membri</li> <li>- Paesi associati</li> </ul>
<b>Scadenze</b>	<p><b>13 Ottobre 2016, 17h00</b></p> <p><b>18 Gennaio 2017, 17h00</b></p> <p><b>6 Aprile 2017, 17h00</b></p> <p><b>1° Giugno 2017, 17h00</b></p>

	<b>18 Ottobre 2017, 17h00</b>
<b>Contributo</b>	da <b>500.000</b> a <b>2.500.000</b> Euro
<b>Info e modulistica</b>	<a href="http://ec.europa.eu/research/participants/portal/doc/call/h2020/smeinst-02-2016-2017.zip">http://ec.europa.eu/research/participants/portal/doc/call/h2020/smeinst-02-2016-2017.zip</a>

<b>Bando</b>	<b>SUPPORTO DEDICATO ALLE PMI BIOTECNOLOGICHE PER COLMARE IL DIVARIO LABORATORIO/MERCATO (SMEINST-03-2016-2017)</b>
<b>Programma</b>	<b>HORIZON 2020 - STRUMENTO PMI DI HORIZON PER L'INNOVAZIONE - FASE 1</b>
<b>Pubblicazione e procedura on-line</b>	<a href="http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/6109-smeinst-03-2016-2017.html">http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/6109-smeinst-03-2016-2017.html</a>
<b>Descrizione generale</b>	<p>Nell'ambito dei programmi tematici gestiti direttamente dalla Commissione europea, il programma <b>HORIZON 2020</b> rappresenta lo strumento finanziario più importante per progetti di ricerca e innovazione.</p> <p>La Commissione europea ha voluto prevedere una misura specifica a favore delle PMI che prende il nome di <b>SME Instrument</b> o, in italiano, <b>Strumento per le PMI</b>. Lo <i>SME Instrument</i> sostiene le imprese europee che vogliono sviluppare e lanciare sul mercato internazionale un prodotto, servizio o processo innovativo.</p> <p>Il sostegno contempla l'intero ciclo di innovazione, attraverso un intervento che si articola in tre fasi:</p> <p><b>FASE 1)</b> proposte progettuali finalizzate alla realizzazione di uno <b>studio di fattibilità</b>, comprensive del relativo <i>business-plan</i>. Le imprese che intendono rispondere ai suddetti bandi, in caso di approvazione, possono ricevere un contributo forfettario di 50.000 euro;</p> <p><b>FASE 2)</b> proposte progettuali finalizzate alla realizzazione di un <b>prototipo su scala reale o industrialmente rilevante</b>, attraverso un contributo che, in caso di approvazione, può variare dai 500.000 ai 2.500.000 di euro;</p> <p><b>FASE 3)</b> La Commissione offre l'opportunità alle imprese, che abbiano superato la fase immediatamente precedente, di entrare in <b>contatto</b> con investitori privati.</p>
<b>Candidati ammissibili</b>	I soggetti giuridici stabiliti nei seguenti paesi e territori

<b>Paesi ammissibili</b>	Stati Membri Ue. - Paesi e territori d'oltremare (PTOM) legati agli Stati membri - Paesi associati
<b>Scadenze</b>	<b>7 Settembre 2016, 17h00</b> <b>9 Novembre 2016, 17h00</b> <b>15 Febbraio 2017, 17h00</b> <b>3 Maggio 2017, 17h00</b> <b>6 Settembre 2017, 17h00</b> <b>8 Novembre 2017, 17h00</b>
<b>Contributo</b>	50.000 Euro
<b>Info e modulistica</b>	<a href="http://ec.europa.eu/research/participants/portal/doc/call/h2020/smeinst-03-2016-2017.zip">http://ec.europa.eu/research/participants/portal/doc/call/h2020/smeinst-03-2016-2017.zip</a>

<b>Bando</b>	<b>SUPPORTO DEDICATO ALLE PMI BIOTECNOLOGICHE PER COLMARE IL DIVARIO LABORATORIO/MERCATO (SMEINST-03-2016-2017)</b>
<b>Programma</b>	<b>HORIZON 2020 - STRUMENTO PMI DI HORIZON PER L'INNOVAZIONE - FASE 2</b>
<b>Pubblicazione e procedura on-line</b>	<a href="http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/6109-smeinst-03-2016-2017.html">http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/6109-smeinst-03-2016-2017.html</a>
<b>Descrizione generale</b>	<p>Nell'ambito dei programmi tematici gestiti direttamente dalla Commissione europea, il programma <b>HORIZON 2020</b> rappresenta lo strumento finanziario più importante per progetti di ricerca e innovazione.</p> <p>La Commissione europea ha voluto prevedere una misura specifica a favore delle PMI che prende il nome di <b>SME Instrument</b> o, in italiano, <b>Strumento per le PMI</b>. Lo <i>SME Instrument</i> sostiene le imprese europee che vogliono sviluppare e lanciare sul mercato internazionale un prodotto, servizio o processo innovativo.</p> <p>Il sostegno contempla l'intero ciclo di innovazione, attraverso un intervento che si articola in tre fasi:</p> <p><b>FASE 1)</b> proposte progettuali finalizzate alla realizzazione di uno <b>studio di fattibilità</b>, comprensive del relativo <i>business-plan</i>. Le imprese che intendono rispondere ai suddetti bandi, in caso di approvazione, possono ricevere un contributo forfettario di 50.000 euro;</p> <p><b>FASE 2)</b> proposte progettuali finalizzate alla realizzazione di un <b>prototipo su scala reale o industrialmente rilevante</b>, attraverso un</p>

	<p>contributo che, in caso di approvazione, può variare dai 500.000 ai 2.500.000 di euro;</p> <p><b>FASE 3)</b> La Commissione offre l'opportunità alle imprese, che abbiano superato la fase immediatamente precedente, di entrare in <b>contatto</b> con investitori privati.</p>
<b>Candidati ammissibili</b>	I soggetti giuridici stabiliti nei seguenti paesi e territori
<b>Paesi ammissibili</b>	<p>Stati Membri Ue.</p> <p>- Paesi e territori d'oltremare (PTOM) legati agli Stati membri</p> <p>- Paesi associati</p>
<b>Scadenze</b>	<p><b>13 Ottobre 2016, 17h00</b></p> <p><b>18 Gennaio 2017, 17h00</b></p> <p><b>6 Aprile 2017, 17h00</b></p> <p><b>1° Giugno 2017, 17h00</b></p> <p><b>18 Ottobre 2017, 17h00</b></p>
<b>Contributo</b>	da <b>500.000</b> a <b>2.500.000</b> Euro
<b>Info e modulistica</b>	<a href="http://ec.europa.eu/research/participants/portal/doc/call/h2020/smeinst-03-2016-2017.zip">http://ec.europa.eu/research/participants/portal/doc/call/h2020/smeinst-03-2016-2017.zip</a>

<b>Bando</b>	<b>IMPEGNARE LE PMI IN RICERCA E SVILUPPO A LIVELLO DI TECNOLOGIE SPAZIALI (SMEINST-04-2016-2017)</b>
<b>Programma</b>	<b>HORIZON 2020 - STRUMENTO PMI DI HORIZON PER L'INNOVAZIONE - FASE 1</b>
<b>Publicazione e procedura on-line</b>	<a href="http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/6108-smeinst-04-2016-2017.html">http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/6108-smeinst-04-2016-2017.html</a>
<b>Descrizione generale</b>	<p>Nell'ambito dei programmi tematici gestiti direttamente dalla Commissione europea, il programma <b>HORIZON 2020</b> rappresenta lo strumento finanziario più importante per progetti di ricerca e innovazione.</p> <p>La Commissione europea ha voluto prevedere una misura specifica a favore delle PMI che prende il nome di <b>SME Instrument</b> o, in italiano, <b>Strumento per le PMI</b>. Lo <i>SME Instrument</i> sostiene le imprese europee che vogliono sviluppare e lanciare sul mercato internazionale un prodotto, servizio o processo innovativo.</p> <p>Il sostegno contempla l'intero ciclo di innovazione, attraverso un</p>

	<p>intervento che si articola in tre fasi:</p> <p><b>FASE 1)</b> proposte progettuali finalizzate alla realizzazione di uno <b>studio di fattibilità</b>, comprensive del relativo <i>business-plan</i>. Le imprese che intendono rispondere ai suddetti bandi, in caso di approvazione, possono ricevere un contributo forfettario di 50.000 euro;</p> <p><b>FASE 2)</b> proposte progettuali finalizzate alla realizzazione di un <b>prototipo su scala reale o industrialmente rilevante</b>, attraverso un contributo che, in caso di approvazione, può variare dai 500.000 ai 2.500.000 di euro;</p> <p><b>FASE 3)</b> La Commissione offre l'opportunità alle imprese, che abbiano superato la fase immediatamente precedente, di entrare in <b>contatto</b> con investitori privati.</p>
<b>Candidati ammissibili</b>	I soggetti giuridici stabiliti nei seguenti paesi e territori
<b>Paesi ammissibili</b>	<p>Stati Membri Ue.</p> <p>- Paesi e territori d'oltremare (PTOM) legati agli Stati membri</p> <p>- Paesi associati</p>
<b>Scadenze</b>	<p><b>7 Settembre 2016, 17h00</b></p> <p><b>9 Novembre 2016, 17h00</b></p> <p><b>15 Febbraio 2017, 17h00</b></p> <p><b>3 Maggio 2017, 17h00</b></p> <p><b>6 Settembre 2017, 17h00</b></p> <p><b>8 Novembre 2017, 17h00</b></p>
<b>Contributo</b>	<b>50.000</b> Euro
<b>Info e modulistica</b>	<a href="http://ec.europa.eu/research/participants/portal/doc/call/h2020/smeinst-04-2016-2017.zip">http://ec.europa.eu/research/participants/portal/doc/call/h2020/smeinst-04-2016-2017.zip</a>

<b>Bando</b>	<b>IMPEGNARE LE PMI IN RICERCA E SVILUPPO A LIVELLO DI TECNOLOGIE SPAZIALI (SMEINST-04-2016-2017)</b>
<b>Programma</b>	<b>HORIZON 2020 - STRUMENTO PMI DI HORIZON PER L'INNOVAZIONE - FASE 2</b>
<b>Pubblicazione e procedura on-line</b>	<a href="http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/6108-smeinst-04-2016-2017.html">http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/6108-smeinst-04-2016-2017.html</a>
<b>Descrizione</b>	Nell'ambito dei programmi tematici gestiti direttamente dalla Commissione europea, il programma <b>HORIZON 2020</b> rappresenta lo

<b>generale</b>	<p>strumento finanziario più importante per progetti di ricerca e innovazione.</p> <p>La Commissione europea ha voluto prevedere una misura specifica a favore delle PMI che prende il nome di <b>SME Instrument</b> o, in italiano, <b>Strumento per le PMI</b>. Lo <i>SME Instrument</i> sostiene le imprese europee che vogliono sviluppare e lanciare sul mercato internazionale un prodotto, servizio o processo innovativo.</p> <p>Il sostegno contempla l'intero ciclo di innovazione, attraverso un intervento che si articola in tre fasi:</p> <p><b>FASE 1)</b> proposte progettuali finalizzate alla realizzazione di uno <b>studio di fattibilità</b>, comprensive del relativo <i>business-plan</i>. Le imprese che intendono rispondere ai suddetti bandi, in caso di approvazione, possono ricevere un contributo forfettario di 50.000 euro;</p> <p><b>FASE 2)</b> proposte progettuali finalizzate alla realizzazione di un <b>prototipo su scala reale o industrialmente rilevante</b>, attraverso un contributo che, in caso di approvazione, può variare dai 500.000 ai 2.500.000 di euro;</p> <p><b>FASE 3)</b> La Commissione offre l'opportunità alle imprese, che abbiano superato la fase immediatamente precedente, di entrare in <b>contatto</b> con investitori privati.</p>
<b>Candidati ammissibili</b>	I soggetti giuridici stabiliti nei seguenti paesi e territori
<b>Paesi ammissibili</b>	<p>Stati Membri Ue.</p> <p>- Paesi e territori d'oltremare (PTOM) legati agli Stati membri</p> <p>- Paesi associati</p>
<b>Scadenze</b>	<p><b>13 Ottobre 2016, 17h00</b></p> <p><b>18 Gennaio 2017, 17h00</b></p> <p><b>6 Aprile 2017, 17h00</b></p> <p><b>1° Giugno 2017, 17h00</b></p> <p><b>18 Ottobre 2017, 17h00</b></p>
<b>Contributo</b>	da <b>500.000</b> a <b>2.500.000</b> Euro
<b>Info e modulistica</b>	<a href="http://ec.europa.eu/research/participants/portal/doc/call/h2020/smeinst-04-2016-2017.zip">http://ec.europa.eu/research/participants/portal/doc/call/h2020/smeinst-04-2016-2017.zip</a>

<b>Bando</b>	<b>SOSTENERE LE PMI INNOVATIVE NEL SETTORE DELLE BIOTECNOLOGIE A LIVELLO SANITARIO (SMEINST-05-2016-2017)</b>
<b>Programma</b>	<b>HORIZON 2020 - STRUMENTO PMI DI HORIZON PER L'INNOVAZIONE - FASE 1</b>
<b>Pubblicazione e procedura on-line</b>	<a href="http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/6117-smeinst-05-2016-2017.html">http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/6117-smeinst-05-2016-2017.html</a>
<b>Descrizione generale</b>	<p>Nell'ambito dei programmi tematici gestiti direttamente dalla Commissione europea, il programma <b>HORIZON 2020</b> rappresenta lo strumento finanziario più importante per progetti di ricerca e innovazione.</p> <p>La Commissione europea ha voluto prevedere una misura specifica a favore delle PMI che prende il nome di <b>SME Instrument</b> o, in italiano, <b>Strumento per le PMI</b>. Lo <i>SME Instrument</i> sostiene le imprese europee che vogliono sviluppare e lanciare sul mercato internazionale un prodotto, servizio o processo innovativo.</p> <p>Il sostegno contempla l'intero ciclo di innovazione, attraverso un intervento che si articola in tre fasi:</p> <p><b>FASE 1)</b> proposte progettuali finalizzate alla realizzazione di uno <b>studio di fattibilità</b>, comprensive del relativo <i>business-plan</i>. Le imprese che intendono rispondere ai suddetti bandi, in caso di approvazione, possono ricevere un contributo forfettario di 50.000 euro;</p> <p><b>FASE 2)</b> proposte progettuali finalizzate alla realizzazione di un <b>prototipo su scala reale o industrialmente rilevante</b>, attraverso un contributo che, in caso di approvazione, può variare dai 500.000 ai 2.500.000 di euro;</p> <p><b>FASE 3)</b> La Commissione offre l'opportunità alle imprese, che abbiano superato la fase immediatamente precedente, di entrare in <b>contatto</b> con investitori privati.</p>
<b>Candidati ammissibili</b>	I soggetti giuridici stabiliti nei seguenti paesi e territori
<b>Paesi ammissibili</b>	<p>Stati Membri Ue.</p> <p>- Paesi e territori d'oltremare (PTOM) legati agli Stati membri</p> <p>- Paesi associati</p>
<b>Scadenze</b>	<p><b>7 Settembre 2016, 17h00</b></p> <p><b>9 Novembre 2016, 17h00</b></p> <p><b>15 Febbraio 2017, 17h00</b></p> <p><b>3 Maggio 2017, 17h00</b></p> <p><b>6 Settembre 2017, 17h00</b></p> <p><b>8 Novembre 2017, 17h00</b></p>

<b>Contributo</b>	<b>50.000</b> Euro
<b>Info e modulistica</b>	<a href="http://ec.europa.eu/research/participants/portal/doc/call/h2020/smeinst-05-2016-2017.zip">http://ec.europa.eu/research/participants/portal/doc/call/h2020/smeinst-05-2016-2017.zip</a>

<b>Bando</b>	<b>SOSTENERE LE PMI INNOVATIVE NEL SETTORE DELLE BIOTECNOLOGIE A LIVELLO SANITARIO (SMEINST-05-2016-2017)</b>
<b>Programma</b>	<b>HORIZON 2020 - STRUMENTO PMI DI HORIZON PER L'INNOVAZIONE - FASE 2</b>
<b>Pubblicazione e procedura on-line</b>	<a href="http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/6117-smeinst-05-2016-2017.html">http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/6117-smeinst-05-2016-2017.html</a>
<b>Descrizione generale</b>	<p>Nell'ambito dei programmi tematici gestiti direttamente dalla Commissione europea, il programma <b>HORIZON 2020</b> rappresenta lo strumento finanziario più importante per progetti di ricerca e innovazione.</p> <p>La Commissione europea ha voluto prevedere una misura specifica a favore delle PMI che prende il nome di <b>SME Instrument</b> o, in italiano, <b>Strumento per le PMI</b>. Lo <i>SME Instrument</i> sostiene le imprese europee che vogliono sviluppare e lanciare sul mercato internazionale un prodotto, servizio o processo innovativo.</p> <p>Il sostegno contempla l'intero ciclo di innovazione, attraverso un intervento che si articola in tre fasi:</p> <p><b>FASE 1)</b> proposte progettuali finalizzate alla realizzazione di uno <b>studio di fattibilità</b>, comprensive del relativo <i>business-plan</i>. Le imprese che intendono rispondere ai suddetti bandi, in caso di approvazione, possono ricevere un contributo forfettario di 50.000 euro;</p> <p><b>FASE 2)</b> proposte progettuali finalizzate alla realizzazione di un <b>prototipo su scala reale o industrialmente rilevante</b>, attraverso un contributo che, in caso di approvazione, può variare dai 500.000 ai 2.500.000 di euro;</p> <p><b>FASE 3)</b> La Commissione offre l'opportunità alle imprese, che abbiano superato la fase immediatamente precedente, di entrare in <b>contatto</b> con investitori privati.</p>
<b>Candidati ammissibili</b>	I soggetti giuridici stabiliti nei seguenti paesi e territori
<b>Paesi ammissibili</b>	Stati Membri Ue. - Paesi e territori d'oltremare (PTOM) legati agli Stati membri

	- Paesi associati
<b>Scadenze</b>	<b>13 Ottobre 2016, 17h00</b> <b>18 Gennaio 2017, 17h00</b> <b>6 Aprile 2017, 17h00</b> <b>1° Giugno 2017, 17h00</b> <b>18 Ottobre 2017, 17h00</b>
<b>Contributo</b>	da <b>500.000</b> a <b>2.500.000</b> Euro
<b>Info e modulistica</b>	<a href="http://ec.europa.eu/research/participants/portal/doc/call/h2020/smeinst-05-2016-2017.zip">http://ec.europa.eu/research/participants/portal/doc/call/h2020/smeinst-05-2016-2017.zip</a>

<b>Bando</b>	<b>ACCELERARE L'INTRODUZIONE SUL MERCATO DI SOLUZIONI ICT PER LA SALUTE, IL BENESSERE E PER INVECCHIARE BENE (SMEINST-06-2016-2017)</b>
<b>Programma</b>	<b>HORIZON 2020 - STRUMENTO PMI DI HORIZON PER L'INNOVAZIONE - FASE 1</b>
<b>Publicazione e procedura on-line</b>	<a href="http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/6114-smeinst-06-2016-2017.html">http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/6114-smeinst-06-2016-2017.html</a>
<b>Descrizione generale</b>	<p>Nell'ambito dei programmi tematici gestiti direttamente dalla Commissione europea, il programma <b>HORIZON 2020</b> rappresenta lo strumento finanziario più importante per progetti di ricerca e innovazione.</p> <p>La Commissione europea ha voluto prevedere una misura specifica a favore delle PMI che prende il nome di <b>SME Instrument</b> o, in italiano, <b>Strumento per le PMI</b>. Lo <i>SME Instrument</i> sostiene le imprese europee che vogliono sviluppare e lanciare sul mercato internazionale un prodotto, servizio o processo innovativo.</p> <p>Il sostegno contempla l'intero ciclo di innovazione, attraverso un intervento che si articola in tre fasi:</p> <p><b>FASE 1)</b> proposte progettuali finalizzate alla realizzazione di uno <b>studio di fattibilità</b>, comprensive del relativo <i>business-plan</i>. Le imprese che intendono rispondere ai suddetti bandi, in caso di approvazione, possono ricevere un contributo forfettario di 50.000 euro;</p> <p><b>FASE 2)</b> proposte progettuali finalizzate alla realizzazione di un <b>prototipo su scala reale o industrialmente rilevante</b>, attraverso un contributo che, in caso di approvazione, può variare dai 500.000 ai</p>

	2.500.000 di euro;  <b>FASE 3)</b> La Commissione offre l'opportunità alle imprese, che abbiano superato la fase immediatamente precedente, di entrare in <b>contatto</b> con investitori privati.
<b>Candidati ammissibili</b>	I soggetti giuridici stabiliti nei seguenti paesi e territori
<b>Paesi ammissibili</b>	Stati Membri Ue. - Paesi e territori d'oltremare (PTOM) legati agli Stati membri - Paesi associati
<b>Scadenze</b>	<b>7 Settembre 2016, 17h00</b> <b>9 Novembre 2016, 17h00</b> <b>15 Febbraio 2017, 17h00</b> <b>3 Maggio 2017, 17h00</b> <b>6 Settembre 2017, 17h00</b> <b>8 Novembre 2017, 17h00</b>
<b>Contributo</b>	<b>50.000</b> Euro
<b>Info e modulistica</b>	<a href="http://ec.europa.eu/research/participants/portal/doc/call/h2020/smeinst-06-2016-2017.zip">http://ec.europa.eu/research/participants/portal/doc/call/h2020/smeinst-06-2016-2017.zip</a>

<b>Bando</b>	<b>ACCELERARE L'INTRODUZIONE SUL MERCATO DI SOLUZIONI ICT PER LA SALUTE, IL BENESSERE E PER INVECCHIARE BENE (SMEINST-06-2016-2017)</b>
<b>Programma</b>	<b>HORIZON 2020 - STRUMENTO PMI DI HORIZON PER L'INNOVAZIONE - FASE 2</b>
<b>Pubblicazione e procedura on-line</b>	<a href="http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/6114-smeinst-06-2016-2017.html">http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/6114-smeinst-06-2016-2017.html</a>
<b>Descrizione generale</b>	<p>Nell'ambito dei programmi tematici gestiti direttamente dalla Commissione europea, il programma <b>HORIZON 2020</b> rappresenta lo strumento finanziario più importante per progetti di ricerca e innovazione.</p> <p>La Commissione europea ha voluto prevedere una misura specifica a favore delle PMI che prende il nome di <b>SME Instrument</b> o, in italiano, <b>Strumento per le PMI</b>. Lo <i>SME Instrument</i> sostiene le imprese europee che vogliono sviluppare e lanciare sul mercato internazionale un prodotto, servizio o processo innovativo.</p> <p>Il sostegno contempla l'intero ciclo di innovazione, attraverso un</p>

	<p>intervento che si articola in tre fasi:</p> <p><b>FASE 1)</b> proposte progettuali finalizzate alla realizzazione di uno <b>studio di fattibilità</b>, comprensive del relativo <i>business-plan</i>. Le imprese che intendono rispondere ai suddetti bandi, in caso di approvazione, possono ricevere un contributo forfettario di 50.000 euro;</p> <p><b>FASE 2)</b> proposte progettuali finalizzate alla realizzazione di un <b>prototipo su scala reale o industrialmente rilevante</b>, attraverso un contributo che, in caso di approvazione, può variare dai 500.000 ai 2.500.000 di euro;</p> <p><b>FASE 3)</b> La Commissione offre l'opportunità alle imprese, che abbiano superato la fase immediatamente precedente, di entrare in <b>contatto</b> con investitori privati.</p>
<b>Candidati ammissibili</b>	I soggetti giuridici stabiliti nei seguenti paesi e territori
<b>Paesi ammissibili</b>	<p>Stati Membri Ue.</p> <p>- Paesi e territori d'oltremare (PTOM) legati agli Stati membri</p> <p>- Paesi associati</p>
<b>Scadenze</b>	<p><b>13 Ottobre 2016, 17h00</b></p> <p><b>18 Gennaio 2017, 17h00</b></p> <p><b>6 Aprile 2017, 17h00</b></p> <p><b>1° Giugno 2017, 17h00</b></p> <p><b>18 Ottobre 2017, 17h00</b></p>
<b>Contributo</b>	da <b>500.000</b> a <b>2.500.000</b> Euro
<b>Info e modulistica</b>	<a href="http://ec.europa.eu/research/participants/portal/doc/call/h2020/smeinst-06-2016-2017.zip">http://ec.europa.eu/research/participants/portal/doc/call/h2020/smeinst-06-2016-2017.zip</a>

<b>Bando</b>	<b>STIMOLARE IL POTENZIALE DI INNOVAZIONE DELLE PMI PER UN'AGRICOLTURA SOSTENIBILE E COMPETITIVA, LA SILVICOLTURA ED I SETTORI BIO ED AGROALIMENTARE (SMEINST-07-2016-2017)</b>
<b>Programma</b>	<b>HORIZON 2020 - STRUMENTO PMI DI HORIZON PER L'INNOVAZIONE - FASE 1</b>
<b>Pubblicazione e procedura on-line</b>	<a href="http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/6118-smeinst-07-2016-2017.html">http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/6118-smeinst-07-2016-2017.html</a>

<p><b>Descrizione generale</b></p>	<p>Nell'ambito dei programmi tematici gestiti direttamente dalla Commissione europea, il programma <b>HORIZON 2020</b> rappresenta lo strumento finanziario più importante per progetti di ricerca e innovazione.</p> <p>La Commissione europea ha voluto prevedere una misura specifica a favore delle PMI che prende il nome di <b>SME Instrument</b> o, in italiano, <b>Strumento per le PMI</b>. Lo <i>SME Instrument</i> sostiene le imprese europee che vogliono sviluppare e lanciare sul mercato internazionale un prodotto, servizio o processo innovativo.</p> <p>Il sostegno contempla l'intero ciclo di innovazione, attraverso un intervento che si articola in tre fasi:</p> <p><b>FASE 1)</b> proposte progettuali finalizzate alla realizzazione di uno <b>studio di fattibilità</b>, comprensive del relativo <i>business-plan</i>. Le imprese che intendono rispondere ai suddetti bandi, in caso di approvazione, possono ricevere un contributo forfettario di 50.000 euro;</p> <p><b>FASE 2)</b> proposte progettuali finalizzate alla realizzazione di un <b>prototipo su scala reale o industrialmente rilevante</b>, attraverso un contributo che, in caso di approvazione, può variare dai 500.000 ai 2.500.000 di euro;</p> <p><b>FASE 3)</b> La Commissione offre l'opportunità alle imprese, che abbiano superato la fase immediatamente precedente, di entrare in <b>contatto</b> con investitori privati.</p>
<p><b>Candidati ammissibili</b></p>	<p>I soggetti giuridici stabiliti nei seguenti paesi e territori</p>
<p><b>Paesi ammissibili</b></p>	<p>Stati Membri Ue.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Paesi e territori d'oltremare (PTOM) legati agli Stati membri</li> <li>- Paesi associati</li> </ul>
<p><b>Scadenze</b></p>	<p><b>7 Settembre 2016, 17h00</b>  <b>9 Novembre 2016, 17h00</b>  <b>15 Febbraio 2017, 17h00</b>  <b>3 Maggio 2017, 17h00</b>  <b>6 Settembre 2017, 17h00</b>  <b>8 Novembre 2017, 17h00</b></p>
<p><b>Contributo</b></p>	<p><b>50.000 Euro</b></p>
<p><b>Info e modulistica</b></p>	<p><a href="http://ec.europa.eu/research/participants/portal/doc/call/h2020/smeinst-07-2016-2017.zip">http://ec.europa.eu/research/participants/portal/doc/call/h2020/smeinst-07-2016-2017.zip</a></p>

<b>Bando</b>	<b>STIMOLARE IL POTENZIALE DI INNOVAZIONE DELLE PMI PER UN'AGRICOLTURA SOSTENIBILE E COMPETITIVA, LA SILVICOLTURA ED I SETTORI BIO ED AGROALIMENTARE (SMEINST-07-2016-2017)</b>
<b>Programma</b>	<b>HORIZON 2020 - STRUMENTO PMI DI HORIZON PER L'INNOVAZIONE - FASE 2</b>
<b>Publicazione e procedura on-line</b>	<a href="http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/6118-smeinst-07-2016-2017.html">http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/6118-smeinst-07-2016-2017.html</a>
<b>Descrizione generale</b>	<p>Nell'ambito dei programmi tematici gestiti direttamente dalla Commissione europea, il programma <b>HORIZON 2020</b> rappresenta lo strumento finanziario più importante per progetti di ricerca e innovazione.</p> <p>La Commissione europea ha voluto prevedere una misura specifica a favore delle PMI che prende il nome di <b>SME Instrument</b> o, in italiano, <b>Strumento per le PMI</b>. Lo <i>SME Instrument</i> sostiene le imprese europee che vogliono sviluppare e lanciare sul mercato internazionale un prodotto, servizio o processo innovativo.</p> <p>Il sostegno contempla l'intero ciclo di innovazione, attraverso un intervento che si articola in tre fasi:</p> <p><b>FASE 1)</b> proposte progettuali finalizzate alla realizzazione di uno <b>studio di fattibilità</b>, comprensive del relativo <i>business-plan</i>. Le imprese che intendono rispondere ai suddetti bandi, in caso di approvazione, possono ricevere un contributo forfettario di 50.000 euro;</p> <p><b>FASE 2)</b> proposte progettuali finalizzate alla realizzazione di un <b>prototipo su scala reale o industrialmente rilevante</b>, attraverso un contributo che, in caso di approvazione, può variare dai 500.000 ai 2.500.000 di euro;</p> <p><b>FASE 3)</b> La Commissione offre l'opportunità alle imprese, che abbiano superato la fase immediatamente precedente, di entrare in <b>contatto</b> con investitori privati.</p>
<b>Candidati ammissibili</b>	I soggetti giuridici stabiliti nei seguenti paesi e territori
<b>Paesi ammissibili</b>	<p>Stati Membri Ue.</p> <p>- Paesi e territori d'oltremare (PTOM) legati agli Stati membri</p> <p>- Paesi associati</p>
<b>Scadenze</b>	<p><b>13 Ottobre 2016, 17h00</b></p> <p><b>18 Gennaio 2017, 17h00</b></p> <p><b>6 Aprile 2017, 17h00</b></p>

	<b>1° Giugno 2017, 17h00</b> <b>18 Ottobre 2017, 17h00</b>
<b>Contributo</b>	da <b>500.000</b> a <b>2.500.000</b> Euro
<b>Info e modulistica</b>	<a href="http://ec.europa.eu/research/participants/portal/doc/call/h2020/smeinst-07-2016-2017.zip">http://ec.europa.eu/research/participants/portal/doc/call/h2020/smeinst-07-2016-2017.zip</a>

<b>Bando</b>	<b>SOSTENERE GLI SFORZI DELLE PMI PER LO SVILUPPO, L'IMPLEMENTAZIONE E LO SFRUTTAMENTO COMMERCIALE DI SOLUZIONI INNOVATIVE PER LA CRESCITA BLU (SMEINST-08-2016-2017)</b>
<b>Programma</b>	<b>HORIZON 2020 - STRUMENTO PMI DI HORIZON PER L'INNOVAZIONE - FASE 1</b>
<b>Pubblicazione e procedura on-line</b>	<a href="http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/6110-smeinst-08-2016-2017.html">http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/6110-smeinst-08-2016-2017.html</a>
<b>Descrizione generale</b>	<p>Nell'ambito dei programmi tematici gestiti direttamente dalla Commissione europea, il programma <b>HORIZON 2020</b> rappresenta lo strumento finanziario più importante per progetti di ricerca e innovazione.</p> <p>La Commissione europea ha voluto prevedere una misura specifica a favore delle PMI che prende il nome di <b>SME Instrument</b> o, in italiano, <b>Strumento per le PMI</b>. Lo <i>SME Instrument</i> sostiene le imprese europee che vogliono sviluppare e lanciare sul mercato internazionale un prodotto, servizio o processo innovativo.</p> <p>Il sostegno contempla l'intero ciclo di innovazione, attraverso un intervento che si articola in tre fasi:</p> <p><b>FASE 1)</b> proposte progettuali finalizzate alla realizzazione di uno <b>studio di fattibilità</b>, comprensive del relativo <i>business-plan</i>. Le imprese che intendono rispondere ai suddetti bandi, in caso di approvazione, possono ricevere un contributo forfettario di 50.000 euro;</p> <p><b>FASE 2)</b> proposte progettuali finalizzate alla realizzazione di un <b>prototipo su scala reale o industrialmente rilevante</b>, attraverso un contributo che, in caso di approvazione, può variare dai 500.000 ai 2.500.000 di euro;</p> <p><b>FASE 3)</b> La Commissione offre l'opportunità alle imprese, che abbiano superato la fase immediatamente precedente, di entrare in <b>contatto</b> con investitori privati.</p>

<b>Candidati ammissibili</b>	I soggetti giuridici stabiliti nei seguenti paesi e territori
<b>Paesi ammissibili</b>	Stati Membri Ue. - Paesi e territori d'oltremare (PTOM) legati agli Stati membri - Paesi associati
<b>Scadenze</b>	<b>7 Settembre 2016, 17h00</b> <b>9 Novembre 2016, 17h00</b> <b>15 Febbraio 2017, 17h00</b> <b>3 Maggio 2017, 17h00</b> <b>6 Settembre 2017, 17h00</b> <b>8 Novembre 2017, 17h00</b>
<b>Contributo</b>	50.000 Euro
<b>Info e modulistica</b>	<a href="http://ec.europa.eu/research/participants/portal/doc/call/h2020/smeinst-08-2016-2017.zip">http://ec.europa.eu/research/participants/portal/doc/call/h2020/smeinst-08-2016-2017.zip</a>

<b>Bando</b>	<b>SOSTENERE GLI SFORZI DELLE PMI PER LO SVILUPPO, L'IMPLEMENTAZIONE E LO SFRUTTAMENTO COMMERCIALE DI SOLUZIONI INNOVATIVE PER LA CRESCITA BLU (SMEINST-08-2016-2017)</b>
<b>Programma</b>	<b>HORIZON 2020 - STRUMENTO PMI DI HORIZON PER L'INNOVAZIONE - FASE 2</b>
<b>Pubblicazione e procedura on-line</b>	<a href="http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/6110-smeinst-08-2016-2017.html">http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/6110-smeinst-08-2016-2017.html</a>
<b>Descrizione generale</b>	<p>Nell'ambito dei programmi tematici gestiti direttamente dalla Commissione europea, il programma <b>HORIZON 2020</b> rappresenta lo strumento finanziario più importante per progetti di ricerca e innovazione.</p> <p>La Commissione europea ha voluto prevedere una misura specifica a favore delle PMI che prende il nome di <b>SME Instrument</b> o, in italiano, <b>Strumento per le PMI</b>. Lo <i>SME Instrument</i> sostiene le imprese europee che vogliono sviluppare e lanciare sul mercato internazionale un prodotto, servizio o processo innovativo.</p> <p>Il sostegno contempla l'intero ciclo di innovazione, attraverso un intervento che si articola in tre fasi:</p> <p><b>FASE 1)</b> proposte progettuali finalizzate alla realizzazione di uno <b>studio di fattibilità</b>, comprensive del relativo <i>business-plan</i>. Le imprese che intendono rispondere ai suddetti bandi, in caso di approvazione, possono ricevere un contributo forfettario di 50.000</p>

	euro;  <b>FASE 2)</b> proposte progettuali finalizzate alla realizzazione di un <b>prototipo su scala reale o industrialmente rilevante</b> , attraverso un contributo che, in caso di approvazione, può variare dai 500.000 ai 2.500.000 di euro;  <b>FASE 3)</b> La Commissione offre l'opportunità alle imprese, che abbiano superato la fase immediatamente precedente, di entrare in <b>contatto</b> con investitori privati.
<b>Candidati ammissibili</b>	I soggetti giuridici stabiliti nei seguenti paesi e territori
<b>Paesi ammissibili</b>	Stati Membri Ue. - Paesi e territori d'oltremare (PTOM) legati agli Stati membri - Paesi associati
<b>Scadenze</b>	<b>13 Ottobre 2016, 17h00</b> <b>18 Gennaio 2017, 17h00</b> <b>6 Aprile 2017, 17h00</b> <b>1° Giugno 2017, 17h00</b> <b>18 Ottobre 2017, 17h00</b>
<b>Contributo</b>	da <b>500.000</b> a <b>2.500.000</b> Euro
<b>Info e modulistica</b>	<a href="http://ec.europa.eu/research/participants/portal/doc/call/h2020/smeinst-08-2016-2017.zip">http://ec.europa.eu/research/participants/portal/doc/call/h2020/smeinst-08-2016-2017.zip</a>

<b>Bando</b>	<b>STIMOLARE IL POTENZIALE DI INNOVAZIONE DELLE PMI PER UN SISTEMA A BASSO TENORE DI CARBONIO E ALTA EFFICIENZA ENERGETICA (SMEINST-09-2016-2017)</b>
<b>Programma</b>	<b>HORIZON 2020 - STRUMENTO PMI DI HORIZON PER L'INNOVAZIONE - FASE 1</b>
<b>Pubblicazione e procedura on-line</b>	<a href="http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/6106-smeinst-09-2016-2017.html">http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/6106-smeinst-09-2016-2017.html</a>
<b>Descrizione generale</b>	Nell'ambito dei programmi tematici gestiti direttamente dalla Commissione europea, il programma <b>HORIZON 2020</b> rappresenta lo strumento finanziario più importante per progetti di ricerca e innovazione.  La Commissione europea ha voluto prevedere una misura specifica a favore delle PMI che prende il nome di <b>SME Instrument</b> o, in italiano,

	<p><b>Strumento per le PMI.</b> Lo <i>SME Instrument</i> sostiene le imprese europee che vogliono sviluppare e lanciare sul mercato internazionale un prodotto, servizio o processo innovativo.</p> <p>Il sostegno contempla l'intero ciclo di innovazione, attraverso un intervento che si articola in tre fasi:</p> <p><b>FASE 1)</b> proposte progettuali finalizzate alla realizzazione di uno <b>studio di fattibilità</b>, comprensive del relativo <i>business-plan</i>. Le imprese che intendono rispondere ai suddetti bandi, in caso di approvazione, possono ricevere un contributo forfettario di 50.000 euro;</p> <p><b>FASE 2)</b> proposte progettuali finalizzate alla realizzazione di un <b>prototipo su scala reale o industrialmente rilevante</b>, attraverso un contributo che, in caso di approvazione, può variare dai 500.000 ai 2.500.000 di euro;</p> <p><b>FASE 3)</b> La Commissione offre l'opportunità alle imprese, che abbiano superato la fase immediatamente precedente, di entrare in <b>contatto</b> con investitori privati.</p>
<b>Candidati ammissibili</b>	I soggetti giuridici stabiliti nei seguenti paesi e territori
<b>Paesi ammissibili</b>	<p>Stati Membri Ue.</p> <p>- Paesi e territori d'oltremare (PTOM) legati agli Stati membri</p> <p>- Paesi associati</p>
<b>Scadenze</b>	<p><b>7 Settembre 2016, 17h00</b></p> <p><b>9 Novembre 2016, 17h00</b></p> <p><b>15 Febbraio 2017, 17h00</b></p> <p><b>3 Maggio 2017, 17h00</b></p> <p><b>6 Settembre 2017, 17h00</b></p> <p><b>8 Novembre 2017, 17h00</b></p>
<b>Contributo</b>	50.000 Euro
<b>Info e modulistica</b>	<a href="http://ec.europa.eu/research/participants/portal/doc/call/h2020/smeinst-09-2016-2017.zip">http://ec.europa.eu/research/participants/portal/doc/call/h2020/smeinst-09-2016-2017.zip</a>

<b>Bando</b>	<b>STIMOLARE IL POTENZIALE DI INNOVAZIONE DELLE PMI PER UN SISTEMA A BASSO TENORE DI CARBONIO E ALTA EFFICIENZA ENERGETICA (SMEINST-09-2016-2017)</b>
<b>Programma</b>	<b>HORIZON 2020 - STRUMENTO PMI DI HORIZON PER L'INNOVAZIONE - FASE 2</b>

<b>Pubblicazione e procedura on-line</b>	<a href="http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/6106-smeinst-09-2016-2017.html">http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/6106-smeinst-09-2016-2017.html</a>
<b>Descrizione generale</b>	<p>Nell'ambito dei programmi tematici gestiti direttamente dalla Commissione europea, il programma <b>HORIZON 2020</b> rappresenta lo strumento finanziario più importante per progetti di ricerca e innovazione.</p> <p>La Commissione europea ha voluto prevedere una misura specifica a favore delle PMI che prende il nome di <b>SME Instrument</b> o, in italiano, <b>Strumento per le PMI</b>. Lo <i>SME Instrument</i> sostiene le imprese europee che vogliono sviluppare e lanciare sul mercato internazionale un prodotto, servizio o processo innovativo.</p> <p>Il sostegno contempla l'intero ciclo di innovazione, attraverso un intervento che si articola in tre fasi:</p> <p><b>FASE 1)</b> proposte progettuali finalizzate alla realizzazione di uno <b>studio di fattibilità</b>, comprensive del relativo <i>business-plan</i>. Le imprese che intendono rispondere ai suddetti bandi, in caso di approvazione, possono ricevere un contributo forfettario di 50.000 euro;</p> <p><b>FASE 2)</b> proposte progettuali finalizzate alla realizzazione di un <b>prototipo su scala reale o industrialmente rilevante</b>, attraverso un contributo che, in caso di approvazione, può variare dai 500.000 ai 2.500.000 di euro;</p> <p><b>FASE 3)</b> La Commissione offre l'opportunità alle imprese, che abbiano superato la fase immediatamente precedente, di entrare in <b>contatto</b> con investitori privati.</p>
<b>Candidati ammissibili</b>	I soggetti giuridici stabiliti nei seguenti paesi e territori
<b>Paesi ammissibili</b>	<p>Stati Membri Ue.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Paesi e territori d'oltremare (PTOM) legati agli Stati membri</li> <li>- Paesi associati</li> </ul>
<b>Scadenze</b>	<p><b>13 Ottobre 2016, 17h00</b></p> <p><b>18 Gennaio 2017, 17h00</b></p> <p><b>6 Aprile 2017, 17h00</b></p> <p><b>1° Giugno 2017, 17h00</b></p> <p><b>18 Ottobre 2017, 17h00</b></p>
<b>Contributo</b>	da <b>500.000</b> a <b>2.500.000</b> Euro
<b>Info e modulistica</b>	<a href="http://ec.europa.eu/research/participants/portal/doc/call/h2020/smeinst-09-2016-2017.zip">http://ec.europa.eu/research/participants/portal/doc/call/h2020/smeinst-09-2016-2017.zip</a>

<b>Bando</b>	<b>RICERCA E INNOVAZIONE DELLE PICCOLE IMPRESE PER I TRASPORTI E LA MOBILITA' DELLE CITTÀ INTELLIGENTI (SMEINST-10-2016-2017)</b>
<b>Programma</b>	<b>HORIZON 2020 - STRUMENTO PMI DI HORIZON PER L'INNOVAZIONE - FASE 1</b>
<b>Pubblicazione e procedura on-line</b>	<a href="http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/6115-smeinst-10-2016-2017.html">http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/6115-smeinst-10-2016-2017.html</a>
<b>Descrizione generale</b>	<p>Nell'ambito dei programmi tematici gestiti direttamente dalla Commissione europea, il programma <b>HORIZON 2020</b> rappresenta lo strumento finanziario più importante per progetti di ricerca e innovazione.</p> <p>La Commissione europea ha voluto prevedere una misura specifica a favore delle PMI che prende il nome di <b>SME Instrument</b> o, in italiano, <b>Strumento per le PMI</b>. Lo <i>SME Instrument</i> sostiene le imprese europee che vogliono sviluppare e lanciare sul mercato internazionale un prodotto, servizio o processo innovativo.</p> <p>Il sostegno contempla l'intero ciclo di innovazione, attraverso un intervento che si articola in tre fasi:</p> <p><b>FASE 1)</b> proposte progettuali finalizzate alla realizzazione di uno <b>studio di fattibilità</b>, comprensive del relativo <i>business-plan</i>. Le imprese che intendono rispondere ai suddetti bandi, in caso di approvazione, possono ricevere un contributo forfettario di 50.000 euro;</p> <p><b>FASE 2)</b> proposte progettuali finalizzate alla realizzazione di un <b>prototipo su scala reale o industrialmente rilevante</b>, attraverso un contributo che, in caso di approvazione, può variare dai 500.000 ai 2.500.000 di euro;</p> <p><b>FASE 3)</b> La Commissione offre l'opportunità alle imprese, che abbiano superato la fase immediatamente precedente, di entrare in <b>contatto</b> con investitori privati.</p>
<b>Candidati ammissibili</b>	I soggetti giuridici stabiliti nei seguenti paesi e territori
<b>Paesi ammissibili</b>	<p>Stati Membri Ue.</p> <p>- Paesi e territori d'oltremare (PTOM) legati agli Stati membri</p> <p>- Paesi associati</p>
<b>Scadenze</b>	<p><b>7 Settembre 2016, 17h00</b></p> <p><b>9 Novembre 2016, 17h00</b></p> <p><b>15 Febbraio 2017, 17h00</b></p>

	<b>3 Maggio 2017, 17h00</b> <b>6 Settembre 2017, 17h00</b> <b>8 Novembre 2017, 17h00</b>
<b>Contributo</b>	50.000 Euro
<b>Info e modulistica</b>	<a href="http://ec.europa.eu/research/participants/portal/doc/call/h2020/smeinst-10-2016-2017.zip">http://ec.europa.eu/research/participants/portal/doc/call/h2020/smeinst-10-2016-2017.zip</a>

<b>Bando</b>	<b>RICERCA E INNOVAZIONE DELLE PICCOLE IMPRESE PER I TRASPORTI E LA MOBILITA' DELLE CITTÀ INTELLIGENTI (SMEINST-10-2016-2017)</b>
<b>Programma</b>	<b>HORIZON 2020 - STRUMENTO PMI DI HORIZON PER L'INNOVAZIONE - FASE 2</b>
<b>Pubblicazione e procedura on-line</b>	<a href="http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/6115-smeinst-10-2016-2017.html">http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/6115-smeinst-10-2016-2017.html</a>
<b>Descrizione generale</b>	<p>Nell'ambito dei programmi tematici gestiti direttamente dalla Commissione europea, il programma <b>HORIZON 2020</b> rappresenta lo strumento finanziario più importante per progetti di ricerca e innovazione.</p> <p>La Commissione europea ha voluto prevedere una misura specifica a favore delle PMI che prende il nome di <b>SME Instrument</b> o, in italiano, <b>Strumento per le PMI</b>. Lo <i>SME Instrument</i> sostiene le imprese europee che vogliono sviluppare e lanciare sul mercato internazionale un prodotto, servizio o processo innovativo.</p> <p>Il sostegno contempla l'intero ciclo di innovazione, attraverso un intervento che si articola in tre fasi:</p> <p><b>FASE 1)</b> proposte progettuali finalizzate alla realizzazione di uno <b>studio di fattibilità</b>, comprensive del relativo <i>business-plan</i>. Le imprese che intendono rispondere ai suddetti bandi, in caso di approvazione, possono ricevere un contributo forfettario di 50.000 euro;</p> <p><b>FASE 2)</b> proposte progettuali finalizzate alla realizzazione di un <b>prototipo su scala reale o industrialmente rilevante</b>, attraverso un contributo che, in caso di approvazione, può variare dai 500.000 ai 2.500.000 di euro;</p> <p><b>FASE 3)</b> La Commissione offre l'opportunità alle imprese, che abbiano superato la fase immediatamente precedente, di entrare in <b>contatto</b> con investitori privati.</p>

<b>Candidati ammissibili</b>	I soggetti giuridici stabiliti nei seguenti paesi e territori
<b>Paesi ammissibili</b>	Stati Membri Ue. - Paesi e territori d'oltremare (PTOM) legati agli Stati membri - Paesi associati
<b>Scadenze</b>	<b>13 Ottobre 2016, 17h00</b> <b>18 Gennaio 2017, 17h00</b> <b>6 Aprile 2017, 17h00</b> <b>1° Giugno 2017, 17h00</b> <b>18 Ottobre 2017, 17h00</b>
<b>Contributo</b>	da <b>500.000</b> a <b>2.500.000</b> Euro
<b>Info e modulistica</b>	<a href="http://ec.europa.eu/research/participants/portal/doc/call/h2020/smeinst-10-2016-2017.zip">http://ec.europa.eu/research/participants/portal/doc/call/h2020/smeinst-10-2016-2017.zip</a>

<b>Bando</b>	<b>AUMENTARE IL POTENZIALE DELLE PICCOLE IMPRESE NELLE AREE DI AZIONE PER IL CLIMA, L'AMBIENTE, EFFICIENZA DI RISORSE E MATERIE PRIME (SMEINST-11-2016-2017)</b>
<b>Programma</b>	<b>HORIZON 2020 - STRUMENTO PMI DI HORIZON PER L'INNOVAZIONE - FASE 1</b>
<b>Pubblicazione e procedura on-line</b>	<a href="http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/6111-smeinst-11-2016-2017.html">http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/6111-smeinst-11-2016-2017.html</a>
<b>Descrizione generale</b>	<p>Nell'ambito dei programmi tematici gestiti direttamente dalla Commissione europea, il programma <b>HORIZON 2020</b> rappresenta lo strumento finanziario più importante per progetti di ricerca e innovazione.</p> <p>La Commissione europea ha voluto prevedere una misura specifica a favore delle PMI che prende il nome di <b>SME Instrument</b> o, in italiano, <b>Strumento per le PMI</b>. Lo <i>SME Instrument</i> sostiene le imprese europee che vogliono sviluppare e lanciare sul mercato internazionale un prodotto, servizio o processo innovativo.</p> <p>Il sostegno contempla l'intero ciclo di innovazione, attraverso un intervento che si articola in tre fasi:</p> <p><b>FASE 1)</b> proposte progettuali finalizzate alla realizzazione di uno <b>studio di fattibilità</b>, comprensive del relativo <i>business-plan</i>. Le imprese che intendono rispondere ai suddetti bandi, in caso di approvazione, possono ricevere un contributo forfettario di 50.000</p>

	euro;  <b>FASE 2)</b> proposte progettuali finalizzate alla realizzazione di un <b>prototipo su scala reale o industrialmente rilevante</b> , attraverso un contributo che, in caso di approvazione, può variare dai 500.000 ai 2.500.000 di euro;  <b>FASE 3)</b> La Commissione offre l'opportunità alle imprese, che abbiano superato la fase immediatamente precedente, di entrare in <b>contatto</b> con investitori privati.
<b>Candidati ammissibili</b>	I soggetti giuridici stabiliti nei seguenti paesi e territori
<b>Paesi ammissibili</b>	Stati Membri Ue. - Paesi e territori d'oltremare (PTOM) legati agli Stati membri - Paesi associati
<b>Scadenze</b>	<b>7 Settembre 2016, 17h00</b> <b>9 Novembre 2016, 17h00</b> <b>15 Febbraio 2017, 17h00</b> <b>3 Maggio 2017, 17h00</b> <b>6 Settembre 2017, 17h00</b> <b>8 Novembre 2017, 17h00</b>
<b>Contributo</b>	<b>50.000</b> Euro
<b>Info e modulistica</b>	<a href="http://ec.europa.eu/research/participants/portal/doc/call/h2020/smeinst-11-2016-2017.zip">http://ec.europa.eu/research/participants/portal/doc/call/h2020/smeinst-11-2016-2017.zip</a>

<b>Bando</b>	<b>AUMENTARE IL POTENZIALE DELLE PICCOLE IMPRESE NELLE AREE DI AZIONE PER IL CLIMA, L'AMBIENTE, EFFICIENZA DI RISORSE E MATERIE PRIME (SMEINST-11-2016-2017)</b>
<b>Programma</b>	<b>HORIZON 2020 - STRUMENTO PMI DI HORIZON PER L'INNOVAZIONE - FASE 2</b>
<b>Pubblicazione e procedura on-line</b>	<a href="http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/6111-smeinst-11-2016-2017.html">http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/6111-smeinst-11-2016-2017.html</a>
<b>Descrizione generale</b>	Nell'ambito dei programmi tematici gestiti direttamente dalla Commissione europea, il programma <b>HORIZON 2020</b> rappresenta lo strumento finanziario più importante per progetti di ricerca e innovazione.  La Commissione europea ha voluto prevedere una misura specifica a favore delle PMI che prende il nome di <b>SME Instrument</b> o, in italiano, <b>Strumento per le PMI</b> . Lo <i>SME Instrument</i> sostiene le imprese

	<p>europee che vogliono sviluppare e lanciare sul mercato internazionale un prodotto, servizio o processo innovativo.</p> <p>Il sostegno contempla l'intero ciclo di innovazione, attraverso un intervento che si articola in tre fasi:</p> <p><b>FASE 1)</b> proposte progettuali finalizzate alla realizzazione di uno <b>studio di fattibilità</b>, comprensive del relativo <i>business-plan</i>. Le imprese che intendono rispondere ai suddetti bandi, in caso di approvazione, possono ricevere un contributo forfettario di 50.000 euro;</p> <p><b>FASE 2)</b> proposte progettuali finalizzate alla realizzazione di un <b>prototipo su scala reale o industrialmente rilevante</b>, attraverso un contributo che, in caso di approvazione, può variare dai 500.000 ai 2.500.000 di euro;</p> <p><b>FASE 3)</b> La Commissione offre l'opportunità alle imprese, che abbiano superato la fase immediatamente precedente, di entrare in <b>contatto</b> con investitori privati.</p>
<b>Candidati ammissibili</b>	I soggetti giuridici stabiliti nei seguenti paesi e territori
<b>Paesi ammissibili</b>	<p>Stati Membri Ue.</p> <p>- Paesi e territori d'oltremare (PTOM) legati agli Stati membri</p> <p>- Paesi associati</p>
<b>Scadenze</b>	<p><b>13 Ottobre 2016, 17h00</b></p> <p><b>18 Gennaio 2017, 17h00</b></p> <p><b>6 Aprile 2017, 17h00</b></p> <p><b>1° Giugno 2017, 17h00</b></p> <p><b>18 Ottobre 2017, 17h00</b></p>
<b>Contributo</b>	da <b>500.000</b> a <b>2.500.000</b> Euro
<b>Info e modulistica</b>	<a href="http://ec.europa.eu/research/participants/portal/doc/call/h2020/smeinst-11-2016-2017.zip">http://ec.europa.eu/research/participants/portal/doc/call/h2020/smeinst-11-2016-2017.zip</a>

<b>Bando</b>	<b>NUOVI MODELLI DI BUSINESS PER SOCIETÀ INCLUSIVE, INNOVATIVE E RIFLESSIVE (SMEINST-12-2016-2017)</b>
<b>Programma</b>	<b>HORIZON 2020 - STRUMENTO PMI DI HORIZON PER L'INNOVAZIONE - FASE 1</b>

<b>Pubblicazione e procedura on-line</b>	<a href="http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/6113-smeinst-12-2016-2017.html">http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/6113-smeinst-12-2016-2017.html</a>
<b>Descrizione generale</b>	<p>Nell'ambito dei programmi tematici gestiti direttamente dalla Commissione europea, il programma <b>HORIZON 2020</b> rappresenta lo strumento finanziario più importante per progetti di ricerca e innovazione.</p> <p>La Commissione europea ha voluto prevedere una misura specifica a favore delle PMI che prende il nome di <b>SME Instrument</b> o, in italiano, <b>Strumento per le PMI</b>. Lo <i>SME Instrument</i> sostiene le imprese europee che vogliono sviluppare e lanciare sul mercato internazionale un prodotto, servizio o processo innovativo.</p> <p>Il sostegno contempla l'intero ciclo di innovazione, attraverso un intervento che si articola in tre fasi:</p> <p><b>FASE 1)</b> proposte progettuali finalizzate alla realizzazione di uno <b>studio di fattibilità</b>, comprensive del relativo <i>business-plan</i>. Le imprese che intendono rispondere ai suddetti bandi, in caso di approvazione, possono ricevere un contributo forfettario di 50.000 euro;</p> <p><b>FASE 2)</b> proposte progettuali finalizzate alla realizzazione di un <b>prototipo su scala reale o industrialmente rilevante</b>, attraverso un contributo che, in caso di approvazione, può variare dai 500.000 ai 2.500.000 di euro;</p> <p><b>FASE 3)</b> La Commissione offre l'opportunità alle imprese, che abbiano superato la fase immediatamente precedente, di entrare in <b>contatto</b> con investitori privati.</p>
<b>Candidati ammissibili</b>	I soggetti giuridici stabiliti nei seguenti paesi e territori
<b>Paesi ammissibili</b>	<p>Stati Membri Ue.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Paesi e territori d'oltremare (PTOM) legati agli Stati membri</li> <li>- Paesi associati</li> </ul>
<b>Scadenze</b>	<p><b>7 Settembre 2016, 17h00</b></p> <p><b>9 Novembre 2016, 17h00</b></p> <p><b>15 Febbraio 2017, 17h00</b></p> <p><b>3 Maggio 2017, 17h00</b></p> <p><b>6 Settembre 2017, 17h00</b></p> <p><b>8 Novembre 2017, 17h00</b></p>
<b>Contributo</b>	<b>50.000</b> Euro
<b>Info e modulistica</b>	<a href="http://ec.europa.eu/research/participants/portal/doc/call/h2020/smeinst-12-2016-2017.zip">http://ec.europa.eu/research/participants/portal/doc/call/h2020/smeinst-12-2016-2017.zip</a>

<b>Bando</b>	<b>NUOVI MODELLI DI BUSINESS PER SOCIETÀ INCLUSIVE, INNOVATIVE E RIFLESSIVE (SMEINST-12-2016-2017)</b>
<b>Programma</b>	<b>HORIZON 2020 - STRUMENTO PMI DI HORIZON PER L'INNOVAZIONE - FASE 2</b>
<b>Publicazione e procedura on-line</b>	<a href="http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/6113-smeinst-12-2016-2017.html">http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/6113-smeinst-12-2016-2017.html</a>
<b>Descrizione generale</b>	<p>Nell'ambito dei programmi tematici gestiti direttamente dalla Commissione europea, il programma <b>HORIZON 2020</b> rappresenta lo strumento finanziario più importante per progetti di ricerca e innovazione.</p> <p>La Commissione europea ha voluto prevedere una misura specifica a favore delle PMI che prende il nome di <b>SME Instrument</b> o, in italiano, <b>Strumento per le PMI</b>. Lo <i>SME Instrument</i> sostiene le imprese europee che vogliono sviluppare e lanciare sul mercato internazionale un prodotto, servizio o processo innovativo.</p> <p>Il sostegno contempla l'intero ciclo di innovazione, attraverso un intervento che si articola in tre fasi:</p> <p><b>FASE 1)</b> proposte progettuali finalizzate alla realizzazione di uno <b>studio di fattibilità</b>, comprensive del relativo <i>business-plan</i>. Le imprese che intendono rispondere ai suddetti bandi, in caso di approvazione, possono ricevere un contributo forfettario di 50.000 euro;</p> <p><b>FASE 2)</b> proposte progettuali finalizzate alla realizzazione di un <b>prototipo su scala reale o industrialmente rilevante</b>, attraverso un contributo che, in caso di approvazione, può variare dai 500.000 ai 2.500.000 di euro;</p> <p><b>FASE 3)</b> La Commissione offre l'opportunità alle imprese, che abbiano superato la fase immediatamente precedente, di entrare in <b>contatto</b> con investitori privati.</p>
<b>Candidati ammissibili</b>	I soggetti giuridici stabiliti nei seguenti paesi e territori
<b>Paesi ammissibili</b>	<p>Stati Membri Ue.</p> <p>- Paesi e territori d'oltremare (PTOM) legati agli Stati membri</p> <p>- Paesi associati</p>
<b>Scadenze</b>	<p><b>13 Ottobre 2016, 17h00</b></p> <p><b>18 Gennaio 2017, 17h00</b></p> <p><b>6 Aprile 2017, 17h00</b></p>

	<b>1° Giugno 2017, 17h00</b> <b>18 Ottobre 2017, 17h00</b>
<b>Contributo</b>	da <b>500.000</b> a <b>2.500.000</b> Euro
<b>Info e modulistica</b>	<a href="http://ec.europa.eu/research/participants/portal/doc/call/h2020/smeinst-12-2016-2017.zip">http://ec.europa.eu/research/participants/portal/doc/call/h2020/smeinst-12-2016-2017.zip</a>

<b>Bando</b>	<b>IMPEGNARE LE PMI IN RICERCA E SVILUPPO DELLA SICUREZZA (SMEINST-13-2016-2017)</b>
<b>Programma</b>	<b>HORIZON 2020 - STRUMENTO PMI DI HORIZON PER L'INNOVAZIONE - FASE 1</b>
<b>Pubblicazione e procedura on-line</b>	<a href="http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/6116-smeinst-13-2016-2017.html">http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/6116-smeinst-13-2016-2017.html</a>
<b>Descrizione generale</b>	<p>Nell'ambito dei programmi tematici gestiti direttamente dalla Commissione europea, il programma <b>HORIZON 2020</b> rappresenta lo strumento finanziario più importante per progetti di ricerca e innovazione.</p> <p>La Commissione europea ha voluto prevedere una misura specifica a favore delle PMI che prende il nome di <b>SME Instrument</b> o, in italiano, <b>Strumento per le PMI</b>. Lo <i>SME Instrument</i> sostiene le imprese europee che vogliono sviluppare e lanciare sul mercato internazionale un prodotto, servizio o processo innovativo.</p> <p>Il sostegno contempla l'intero ciclo di innovazione, attraverso un intervento che si articola in tre fasi:</p> <p><b>FASE 1)</b> proposte progettuali finalizzate alla realizzazione di uno <b>studio di fattibilità</b>, comprensive del relativo <i>business-plan</i>. Le imprese che intendono rispondere ai suddetti bandi, in caso di approvazione, possono ricevere un contributo forfettario di 50.000 euro;</p> <p><b>FASE 2)</b> proposte progettuali finalizzate alla realizzazione di un <b>prototipo su scala reale o industrialmente rilevante</b>, attraverso un contributo che, in caso di approvazione, può variare dai 500.000 ai 2.500.000 di euro;</p> <p><b>FASE 3)</b> La Commissione offre l'opportunità alle imprese, che abbiano superato la fase immediatamente precedente, di entrare in <b>contatto</b> con investitori privati.</p>
<b>Candidati ammissibili</b>	I soggetti giuridici stabiliti nei seguenti paesi e territori

<b>Paesi ammissibili</b>	Stati Membri Ue. - Paesi e territori d'oltremare (PTOM) legati agli Stati membri - Paesi associati
<b>Scadenze</b>	<b>7 Settembre 2016, 17h00</b> <b>9 Novembre 2016, 17h00</b> <b>15 Febbraio 2017, 17h00</b> <b>3 Maggio 2017, 17h00</b> <b>6 Settembre 2017, 17h00</b> <b>8 Novembre 2017, 17h00</b>
<b>Contributo</b>	50.000 Euro
<b>Info e modulistica</b>	<a href="http://ec.europa.eu/research/participants/portal/doc/call/h2020/smeinst-13-2016-2017.zip">http://ec.europa.eu/research/participants/portal/doc/call/h2020/smeinst-13-2016-2017.zip</a>

<b>Bando</b>	<b>IMPEGNARE LE PMI IN RICERCA E SVILUPPO DELLA SICUREZZA (SMEINST-13-2016-2017)</b>
<b>Programma</b>	<b>HORIZON 2020 - STRUMENTO PMI DI HORIZON PER L'INNOVAZIONE - FASE 2</b>
<b>Pubblicazione e procedura on-line</b>	<a href="http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/6116-smeinst-13-2016-2017.html">http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/6116-smeinst-13-2016-2017.html</a>
<b>Descrizione generale</b>	<p>Nell'ambito dei programmi tematici gestiti direttamente dalla Commissione europea, il programma <b>HORIZON 2020</b> rappresenta lo strumento finanziario più importante per progetti di ricerca e innovazione.</p> <p>La Commissione europea ha voluto prevedere una misura specifica a favore delle PMI che prende il nome di <b>SME Instrument</b> o, in italiano, <b>Strumento per le PMI</b>. Lo <i>SME Instrument</i> sostiene le imprese europee che vogliono sviluppare e lanciare sul mercato internazionale un prodotto, servizio o processo innovativo.</p> <p>Il sostegno contempla l'intero ciclo di innovazione, attraverso un intervento che si articola in tre fasi:</p> <p><b>FASE 1)</b> proposte progettuali finalizzate alla realizzazione di uno <b>studio di fattibilità</b>, comprensive del relativo <i>business-plan</i>. Le imprese che intendono rispondere ai suddetti bandi, in caso di approvazione, possono ricevere un contributo forfettario di 50.000 euro;</p> <p><b>FASE 2)</b> proposte progettuali finalizzate alla realizzazione di un <b>prototipo su scala reale o industrialmente rilevante</b>, attraverso un contributo che, in caso di approvazione, può variare dai 500.000 ai</p>

	2.500.000 di euro;  <b>FASE 3)</b> La Commissione offre l'opportunità alle imprese, che abbiano superato la fase immediatamente precedente, di entrare in <b>contatto</b> con investitori privati.
<b>Candidati ammissibili</b>	I soggetti giuridici stabiliti nei seguenti paesi e territori
<b>Paesi ammissibili</b>	Stati Membri Ue. - Paesi e territori d'oltremare (PTOM) legati agli Stati membri - Paesi associati
<b>Scadenze</b>	<b>13 Ottobre 2016, 17h00</b> <b>18 Gennaio 2017, 17h00</b> <b>6 Aprile 2017, 17h00</b> <b>1° Giugno 2017, 17h00</b> <b>18 Ottobre 2017, 17h00</b>
<b>Contributo</b>	da <b>500.000</b> a <b>2.500.000</b> Euro
<b>Info e modulistica</b>	<a href="http://ec.europa.eu/research/participants/portal/doc/call/h2020/smeinst-13-2016-2017.zip">http://ec.europa.eu/research/participants/portal/doc/call/h2020/smeinst-13-2016-2017.zip</a>

## RICERCA

<b>Bando</b>	<b>CONTRIBUTI DI AVVIAMENTO CER (ERC-2017-STG)</b>
<b>Programma</b>	<b>HORIZON 2020 - PROGRAMMA DI LAVORO DEL CONSIGLIO EUROPEO DELLA RICERCA - CONTRIBUTI DI AVVIAMENTO</b>
<b>Pubblicazione e procedura on-line</b>	<a href="http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/23804-erc-2017-stg.html">http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/23804-erc-2017-stg.html</a>
<b>Descrizione generale</b>	I contributi di avviamento sono progettati per sostenere ricercatori di eccellenza, i quali pur trovandosi all'inizio delle loro carriere ambiscano ad avviare una propria squadra di ricerca ovvero un proprio programma di ricerca indipendenti. I candidati devono dare dimostrazione della natura innovativa ed ambiziosa della loro proposta scientifica, nonché nella sua fattibilità concreta

<b>Candidati ammissibili</b>	Ricercatori di qualsiasi nazionalità con 2-7 anni di esperienza a partire dal completamento del dottorato di ricerca. La ricerca deve essere condotta in una organizzazione di ricerca pubblica o privata, situate in uno degli Stati membri dell'Unione europea o in paesi associati
<b>Paesi ammissibili</b>	Stati Membri UE - Paesi e territori d'oltremare (PTOM) legati agli Stati membri - Paesi associati
<b>Scadenze</b>	<b>18 Ottobre 2016</b>
<b>Contributo</b>	Fino a € <b>1.5 milioni</b> di Euro. Durata: Fino a 5 anni
<b>Info e modulistica</b>	<a href="http://ec.europa.eu/research/participants/data/ref/h2020/other/guides_for_applicants/h2020-guide-erc-stg-cog_en.pdf">http://ec.europa.eu/research/participants/data/ref/h2020/other/guides_for_applicants/h2020-guide-erc-stg-cog_en.pdf</a> La registrazione al "Portale dei Partecipanti" costituisce pre-requisito di partecipazione: <a href="http://ec.europa.eu/research/participants/docs/h2020-funding-guide/user-account-and-roles/ecas-login_en.htm">http://ec.europa.eu/research/participants/docs/h2020-funding-guide/user-account-and-roles/ecas-login_en.htm</a>

<b>Bando</b>	<b>CONTRIBUTI DI CONSOLIDAMENTO CER (ERC-2017-COG)</b>
<b>Programma</b>	<b>HORIZON 2020 - PROGRAMMA DI LAVORO DEL CONSIGLIO EUROPEO DELLA RICERCA - CONTRIBUTI DI CONSOLIDAMENTO</b>
<b>Pubblicazione e procedura on-line</b>	<a href="http://eur-lex.europa.eu/legal-content/IT/TXT/?uri=uriserv:OJ.C_.2016.271.01.0004.01.ITA&amp;toc=OJ:C:2016:271:FULL">http://eur-lex.europa.eu/legal-content/IT/TXT/?uri=uriserv:OJ.C_.2016.271.01.0004.01.ITA&amp;toc=OJ:C:2016:271:FULL</a>
<b>Descrizione generale</b>	I contributi di consolidamento sono progettati per sostenere ricercatori di eccellenza, i quali a carriera già avviata, ambiscono a consolidare la propria squadra di ricerca ovvero il proprio programma di ricerca indipendenti. I candidati devono dare dimostrazione della natura innovativa ed ambiziosa della loro proposta scientifica, nonché nella sua fattibilità concreta
<b>Candidati ammissibili</b>	Ricercatori di qualsiasi nazionalità con 7-12 anni di esperienza a partire dal completamento del dottorato di ricerca. La ricerca deve essere condotta in una organizzazione di ricerca pubblica o privata, situate in uno degli Stati membri dell'Unione europea o in paesi associati
<b>Paesi ammissibili</b>	Stati Membri UE

	- Paesi e territori d'oltremare (PTOM) legati agli Stati membri - Paesi associati
<b>Scadenze</b>	<b>20 Ottobre 2016</b>
<b>Contributo</b>	Fino a € <b>2 milioni</b> di Euro. Durata: Fino a 5 anni
<b>Info e modulistica</b>	<a href="http://ec.europa.eu/research/participants/data/ref/h2020/other/guides_for_applicants/h2020-guide-erc-stg-cog_en.pdf">http://ec.europa.eu/research/participants/data/ref/h2020/other/guides_for_applicants/h2020-guide-erc-stg-cog_en.pdf</a> La registrazione al "Portale dei Partecipanti" costituisce pre-requisito di partecipazione: <a href="http://ec.europa.eu/research/participants/docs/h2020-funding-guide/user-account-and-roles/ecas-login_en.htm">http://ec.europa.eu/research/participants/docs/h2020-funding-guide/user-account-and-roles/ecas-login_en.htm</a>

## TRASPORTI

<b>Bando</b>	<b>AREA DI RIPOSO MULTIFUNZIONALE PER IL PERSONALE DI BORDO (JTI-CS2-2016-CFP04-AIR-01-24)</b>
<b>Programma</b>	<b>HORIZON 2020 - "CIELO PULITO", AZIONI INNOVATIVE (CS2-IA)</b>
<b>Pubblicazione</b>	<a href="http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/20095-jti-cs2-2016-cfp04-air-01-24.html">http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/20095-jti-cs2-2016-cfp04-air-01-24.html</a>
<b>Obiettivi e descrizione</b>	Valutare ed attuare, a livello di prototipo, una zona di riposo multifunzionale per il personale di bordo in grado di assicurare un comfort migliore dal punto di vista termico e acustico deve essere specificato. L'area deve consentire, oltre il riposo dell'equipaggio, il trattamento medico dei passeggeri e la soddisfazione di specifiche esigenze culturali (ad esempio area di preghiera).
<b>Candidati ammissibili</b>	I soggetti giuridici stabiliti nei seguenti paesi e territori
<b>Paesi ammissibili</b>	Stati Membri Ue. - I paesi e territori d'oltremare (PTOM) legati agli Stati membri - Paesi associati

<b>Scadenza</b>	<b>5 ottobre 2016</b>
<b>Budget</b>	Quota-parte del budget complessivo allocato per l'esercizio 2016: <b>47,925,000 Euro</b>
<b>Info e modulistica</b>	<a href="http://ec.europa.eu/research/participants/portal/doc/call/h2020/jti-cs2-2016-cfp04-air-01-24.zip">http://ec.europa.eu/research/participants/portal/doc/call/h2020/jti-cs2-2016-cfp04-air-01-24.zip</a> <a href="mailto:Info-Call-CFP-2016-02@cleansky.eu">Info-Call-CFP-2016-02@cleansky.eu</a>

<b>Bando</b>	<b>FILTRO DI RICIRCOLO ALTERNATIVO PER UNA MIGLIORE QUALITÀ DELL'ARIA IN CABINA (JTI-CS2-2016-CFP04-SYS-02-27)</b>
<b>Programma</b>	<b>HORIZON 2020 - “CIELO PULITO”, AZIONI INNOVATIVE (CS2-IA)</b>
<b>Pubblicazione</b>	<a href="http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/20055-jti-cs2-2016-cfp04-sys-02-27.html">http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/20055-jti-cs2-2016-cfp04-sys-02-27.html</a>
<b>Obiettivi e descrizione</b>	L'obiettivo di questo studio è fornire una soluzione alternativa alla purificazione dell'aria in cabina, migliorando l'efficienza del filtro dell'aria dedicata all'eliminazione di scorie e bio-contaminanti, escludendo tutte le soluzioni che generano ozono, in cabina e nell'aeromobile.
<b>Candidati ammissibili</b>	I soggetti giuridici stabiliti nei seguenti paesi e territori
<b>Paesi ammissibili</b>	Stati Membri Ue. - I paesi e territori d'oltremare (PTOM) legati agli Stati membri 13 - Paesi associati
<b>Scadenza</b>	<b>5 ottobre 2016</b>
<b>Budget</b>	Quota-parte del budget complessivo allocato per l'esercizio 2016: <b>47,925,000 Euro</b>
<b>Info e modulistica</b>	<a href="http://ec.europa.eu/research/participants/portal/doc/call/h2020/jti-cs2-2016-cfp04-sys-02-27.zip">http://ec.europa.eu/research/participants/portal/doc/call/h2020/jti-cs2-2016-cfp04-sys-02-27.zip</a> <a href="mailto:Info-Call-CFP-2016-02@cleansky.eu">Info-Call-CFP-2016-02@cleansky.eu</a>

<b>Bando</b>	<b>STRATEGIA DI CONTROLLO A VARIABILI MULTIPLE PER IL PACCHETTO ELETTRICO DI CONDIZIONAMENTO DELL'ARIA (JTI-CS2-2016-CFP04-SYS-02-26)</b>
<b>Programma</b>	<b>HORIZON 2020 - “CIELO PULITO”, AZIONI INNOVATIVE (CS2-IA)</b>
<b>Pubblicazione</b>	<a href="http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/20056-jti-cs2-2016-cfp04-sys-02-26.html">http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/20056-jti-cs2-2016-cfp04-sys-02-26.html</a>
<b>Obiettivi e descrizione</b>	Siluppare e collaudare sul banco di prova una strategia di controllo a variabili multiple per il pacchetto elettrico di condizionamento dell'aria, al fine di migliorare il rendimento termodinamico e il comfort dei passeggeri e ridurre il consumo di energia
<b>Candidati ammissibili</b>	I soggetti giuridici stabiliti nei seguenti paesi e territori
<b>Paesi ammissibili</b>	Stati Membri Ue. - I paesi e territori d'oltremare (PTOM) legati agli Stati membri - Paesi associati
<b>Scadenza</b>	<b>5 ottobre 2016</b>
<b>Budget</b>	Quota-parte del budget complessivo allocato per l'esercizio 2016: <b>47,925,000 Euro</b>
<b>Info e modulistica</b>	<a href="http://ec.europa.eu/research/participants/portal/doc/call/h2020/jti-cs2-2016-cfp04-sys-02-26.zip">http://ec.europa.eu/research/participants/portal/doc/call/h2020/jti-cs2-2016-cfp04-sys-02-26.zip</a> <a href="mailto:Info-Call-CFP-2016-02@cleansky.eu">Info-Call-CFP-2016-02@cleansky.eu</a>

<b>Bando</b>	<b>DISPLAY A COLORI DI NUOVA GENERAZIONE, COMPATTO E AD ALTA LUMINOSITÀ PER LA CABINA DI GUIDA (JTI-CS2-2016-CFP04-SYS-01-03)</b>
<b>Programma</b>	<b>HORIZON 2020 - “CIELO PULITO”, AZIONI DI RICERCA E INNOVAZIONE (CS2-RIA)</b>
<b>Pubblicazione</b>	<a href="http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/20057-jti-cs2-2016-cfp04-sys-01-03.html">http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/20057-jti-cs2-2016-cfp04-sys-01-03.html</a>

<b>Obiettivi e descrizione</b>	L'obiettivo è quello di sviluppare un display a colori ad alta luminosità, bassa potenza e buona capacità di fattore di forma per applicazioni avioniche di nuova generazione
<b>Candidati ammissibili</b>	I soggetti giuridici stabiliti nei seguenti paesi e territori
<b>Paesi ammissibili</b>	Stati Membri Ue. - I paesi e territori d'oltremare (PTOM) legati agli Stati membri - Paesi associati
<b>Scadenza</b>	<b>5 ottobre 2016</b>
<b>Budget</b>	Quota-parte del budget complessivo allocato per l'esercizio 2016: <b>47,925,000 Euro</b>
<b>Info e modulistica</b>	<a href="http://ec.europa.eu/research/participants/portal/doc/call/h2020/jti-cs2-2016-cfp04-sys-01-03.zip">http://ec.europa.eu/research/participants/portal/doc/call/h2020/jti-cs2-2016-cfp04-sys-01-03.zip</a> <a href="mailto:Info-Call-CFP-2016-02@cleansky.eu">Info-Call-CFP-2016-02@cleansky.eu</a>

<b>Bando</b>	<b>COLLAUDO E VALIDAZIONE DI ATTUATORI ELETTROMECCANICI E DELLE SUE UNITÀ DI CONTROLLO DEDICATE (JTI-CS2-2016-CFP04-SYS-02-22)</b>
<b>Programma</b>	<b>HORIZON 2020 - "CIELO PULITO", AZIONI INNOVATIVE (CS2-IA)</b>
<b>Pubblicazione</b>	<a href="http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/20058-jti-cs2-2016-cfp04-sys-02-22.html">http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/20058-jti-cs2-2016-cfp04-sys-02-22.html</a>
<b>Obiettivi e descrizione</b>	Software e certificazione hardware per la produzione di attuatori elettromeccanici per apparecchiature di controllo di volo innovative da utilizzare nelle prove di volo. I sistemi dovranno essere conformi ai requisiti certificabili aerospaziali
<b>Candidati ammissibili</b>	I soggetti giuridici stabiliti nei seguenti paesi e territori
<b>Paesi ammissibili</b>	Stati Membri Ue. - I paesi e territori d'oltremare (PTOM) legati agli Stati membri

	- Paesi associati
<b>Scadenza</b>	<b>5 ottobre 2016</b>
<b>Budget</b>	Quota-parte del budget complessivo allocato per l'esercizio 2016: <b>47,925,000 Euro</b>
<b>Info e modulistica</b>	<a href="http://ec.europa.eu/research/participants/portal/doc/call/h2020/jti-cs2-2016-cfp04-sys-02-22.zip">http://ec.europa.eu/research/participants/portal/doc/call/h2020/jti-cs2-2016-cfp04-sys-02-22.zip</a> <a href="mailto:Info-Call-CFP-2016-02@cleansky.eu">Info-Call-CFP-2016-02@cleansky.eu</a>

<b>Bando</b>	<b>TECNICHE E MACCHINARI ECO-DESIGN PER MIGLIORARE LA PRODUZIONE DELLE CENTRALINE DI DISTRIBUZIONE E MONITORAGGIO (JTI-CS2-2016-CFP04-SYS-02-23)</b>
<b>Programma</b>	<b>HORIZON 2020 - "CIELO PULITO", AZIONI INNOVATIVE (CS2-IA)</b>
<b>Pubblicazione</b>	<a href="http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/20059-jti-cs2-2016-cfp04-sys-02-23.html">http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/20059-jti-cs2-2016-cfp04-sys-02-23.html</a>
<b>Obiettivi e descrizione</b>	Sviluppare tecniche di stampa 3D ECO-concepitate ad additivo ibrido di produzione e di inserirle nel processo industriale. Al termine del progetto verrà consegnato un macchinario ibrido che sarà in grado di rendere stampare con tecniche additive. Un obiettivo intermedio riguarda la stampa di plastica e metallo ad elevate temperature
<b>Candidati ammissibili</b>	I soggetti giuridici stabiliti nei seguenti paesi e territori
<b>Paesi ammissibili</b>	Stati Membri Ue. - I paesi e territori d'oltremare (PTOM) legati agli Stati membri <sup>13</sup> - Paesi associati
<b>Scadenza</b>	<b>5 ottobre 2016</b>
<b>Budget</b>	Quota-parte del budget complessivo allocato per l'esercizio 2016: <b>47,925,000 Euro</b>
<b>Info e</b>	<a href="http://ec.europa.eu/research/participants/portal/doc/call/h2020/jti-cs2-2016-cfp04-sys-02-23.zip">http://ec.europa.eu/research/participants/portal/doc/call/h2020/jti-cs2-2016-cfp04-sys-02-23.zip</a>

<b>modulistica</b>	<a href="mailto:Info-Call-CFP-2016-02@cleansky.eu">Info-Call-CFP-2016-02@cleansky.eu</a>
--------------------	--

<b>Bando</b>	<b>METODO E STRUMENTI DI INDENTIFICAZIONE DI MODELLI DI SIMULAZIONE ELETTRICA (JTI-CS2-2016-CFP04-SYS-02-24)</b>
<b>Programma</b>	<b>HORIZON 2020 - “CIELO PULITO”, AZIONI INNOVATIVE (CS2-IA)</b>
<b>Pubblicazione</b>	<a href="http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/20060-jti-cs2-2016-cfp04-sys-02-24.html">http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/20060-jti-cs2-2016-cfp04-sys-02-24.html</a>
<b>Obiettivi e descrizione</b>	Sviluppo di metodi e strumenti per aggiornare i modelli di simulazione elettrici complessi. Ciò include metodi per l'identificazione accurata dei parametri del modello, metodi per l'ottimizzazione parametrica del processo di aggiornamento del modello basata su dati sperimentali e metodi valutativi per la validazione dei modelli
<b>Candidati ammissibili</b>	I soggetti giuridici stabiliti nei seguenti paesi e territori
<b>Paesi ammissibili</b>	Stati Membri Ue. - I paesi e territori d'oltremare (PTOM) legati agli Stati membri <sup>13</sup> - Paesi associati
<b>Scadenza</b>	<b>5 ottobre 2016</b>
<b>Budget</b>	Quota-parte del budget complessivo allocato per l'esercizio 2016: <b>47,925,000 Euro</b>
<b>Info e modulistica</b>	<a href="http://ec.europa.eu/research/participants/portal/doc/call/h2020/jti-cs2-2016-cfp04-sys-02-24.zip">http://ec.europa.eu/research/participants/portal/doc/call/h2020/jti-cs2-2016-cfp04-sys-02-24.zip</a> <a href="mailto:Info-Call-CFP-2016-02@cleansky.eu">Info-Call-CFP-2016-02@cleansky.eu</a>

<b>Bando</b>	<b>SOSTITUTI ADEGUATI ALL'UTILIZZO DI SOSTANZE A BASE DI CROMO PER LA PROTEZIONE ANTICORROSIONE DI LEGHE DI ALLUMINIO-MAGNESIO (JTI-CS2-2016-CFP04-ENG-02-05)</b>
<b>Programma</b>	<b>HORIZON 2020 - "CIELO PULITO", AZIONI DI RICERCA E INNOVAZIONE (CS2-RIA)</b>
<b>Pubblicazione</b>	<a href="http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/20061-jti-cs2-2016-cfp04-eng-02-05.html">http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/20061-jti-cs2-2016-cfp04-eng-02-05.html</a>
<b>Obiettivi e descrizione</b>	Sostanze a base di cromo (VI) vengono utilizzate per la cromatura di leghe di alluminio e magnesio come protezione dalla corrosione delle superfici. Queste sostanze (triossido di cromo e dicromati) sono soggette al regolamento REACH e il loro utilizzo sarà vietato a partire da settembre 2017. L'obiettivo è quello di sviluppare sostituti adeguati
<b>Candidati ammissibili</b>	I soggetti giuridici stabiliti nei seguenti paesi e territori
<b>Paesi ammissibili</b>	Stati Membri Ue. - I paesi e territori d'oltremare (PTOM) legati agli Stati membri - Paesi associati
<b>Scadenza</b>	<b>5 ottobre 2016</b>
<b>Budget</b>	Quota-parte del budget complessivo allocato per l'esercizio 2016: <b>47,925,000 Euro</b>
<b>Info e modulistica</b>	<a href="http://ec.europa.eu/research/participants/portal/doc/call/h2020/jti-cs2-2016-cfp04-eng-02-05.zip">http://ec.europa.eu/research/participants/portal/doc/call/h2020/jti-cs2-2016-cfp04-eng-02-05.zip</a> <a href="mailto:Info-Call-CFP-2016-02@cleansky.eu">Info-Call-CFP-2016-02@cleansky.eu</a>

<b>Bando</b>	<b>PROGETTARE, COSTRUIRE E COLLAUDARE MECCANISMI DI AZIONAMENTO INNOVATIVI PER IL CONTROLLO DEL FLUSSO DI SEPARAZIONE (JTI-CS2-2016-CFP04-LPA-01-26)</b>
<b>Programma</b>	<b>HORIZON 2020 - "CIELO PULITO", AZIONI DI RICERCA E INNOVAZIONE (CS2-RIA)</b>

<b>Pubblicazione</b>	<a href="http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/20062-jti-cs2-2016-cfp04-lpa-01-26.html">http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/20062-jti-cs2-2016-cfp04-lpa-01-26.html</a>
<b>Obiettivi e descrizione</b>	L'obiettivo è quello di utilizzare i concetti di controllo di flusso esistenti, preferibilmente in combinazione tra loro e/o con modalità innovative per ottenere una migliore efficienza aerodinamica o sistemica. Dopo una validazione dei concetti più promettenti, questi dovrebbero essere collaudati come prototipi per mostrarne i risultati in un ambiente industriale.
<b>Candidati ammissibili</b>	I soggetti giuridici stabiliti nei seguenti paesi e territori
<b>Paesi ammissibili</b>	Stati Membri Ue. - I paesi e territori d'oltremare (PTOM) legati agli Stati membri - Paesi associati
<b>Scadenza</b>	<b>5 ottobre 2016</b>
<b>Budget</b>	Quota-parte del budget complessivo allocato per l'esercizio 2016: <b>47,925,000 Euro</b>
<b>Info e modulistica</b>	<a href="http://ec.europa.eu/research/participants/portal/doc/call/h2020/jti-cs2-2016-cfp04-lpa-01-26.zip">http://ec.europa.eu/research/participants/portal/doc/call/h2020/jti-cs2-2016-cfp04-lpa-01-26.zip</a> <a href="mailto:Info-Call-CFP-2016-02@cleansky.eu">Info-Call-CFP-2016-02@cleansky.eu</a>

<b>Bando</b>	<b>NUOVE METODOLOGIE PER LA VALUTAZIONE DELLA CAPACITÀ DI NUOVE LEGHE A DISCO PER I LIMITATORI DI VELOCITÀ (JTI-CS2-2016-CFP04-ENG-03-13)</b>
<b>Programma</b>	<b>HORIZON 2020 - “CIELO PULITO”, AZIONI DI RICERCA E INNOVAZIONE (CS2-RIA)</b>
<b>Pubblicazione</b>	<a href="http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/20063-jti-cs2-2016-cfp04-eng-03-13.html">http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/20063-jti-cs2-2016-cfp04-eng-03-13.html</a>
<b>Obiettivi e descrizione</b>	Scopo del progetto è sviluppare nuove metodologie per la valutazione della capacità di nuove leghe a disco per i limitatori di velocità

<b>Candidati ammissibili</b>	I soggetti giuridici stabiliti nei seguenti paesi e territori
<b>Paesi ammissibili</b>	Stati Membri Ue. - I paesi e territori d'oltremare (PTOM) legati agli Stati membri - Paesi associati
<b>Scadenza</b>	<b>5 ottobre 2016</b>
<b>Budget</b>	Quota-parte del budget complessivo allocato per l'esercizio 2016: <b>47,925,000 Euro</b>
<b>Info e modulistica</b>	<a href="http://ec.europa.eu/research/participants/portal/doc/call/h2020/jti-cs2-2016-cfp04-eng-03-13.zip">http://ec.europa.eu/research/participants/portal/doc/call/h2020/jti-cs2-2016-cfp04-eng-03-13.zip</a> <a href="mailto:Info-Call-CFP-2016-02@cleansky.eu">Info-Call-CFP-2016-02@cleansky.eu</a>

<b>Bando</b>	<b>AMPLIFICATORI E CENTRALINE DEGLI ATTUATORI DI FLUIDO INTELLIGENTI (JTI-CS2-2016-CFP04-LPA-01-25)</b>
<b>Programma</b>	<b>HORIZON 2020 - "CIELO PULITO", AZIONI INNOVATIVE (CS2-IA)</b>
<b>Pubblicazione</b>	<a href="http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/20064-jti-cs2-2016-cfp04-lpa-01-25.html">http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/20064-jti-cs2-2016-cfp04-lpa-01-25.html</a>
<b>Obiettivi e descrizione</b>	Per qualificare i sistemi AFC (Active Flow Control), verranno eseguite campagne di collaudo in galleria del vento (W/T) e a terra (GT), utilizzando sistemi di attuatori basati su elementi trasduttore piezoelettrici. Una parte essenziale di tale sistema è costituita dall'unità di azionamento e controllo. Il lavoro di sviluppo si concentra sul controllo hardware, nonché sulla capacità di integrare tali sistemi di controllo a basso livello in livelli di controllo superiori
<b>Candidati ammissibili</b>	I soggetti giuridici stabiliti nei seguenti paesi e territori
<b>Paesi ammissibili</b>	Stati Membri Ue. - I paesi e territori d'oltremare (PTOM) legati agli Stati membri - Paesi associati

<b>Scadenza</b>	<b>5 ottobre 2016</b>
<b>Budget</b>	Quota-parte del budget complessivo allocato per l'esercizio 2016: <b>47,925,000 Euro</b>
<b>Info e modulistica</b>	<a href="http://ec.europa.eu/research/participants/portal/doc/call/h2020/jti-cs2-2016-cfp04-lpa-01-25.zip">http://ec.europa.eu/research/participants/portal/doc/call/h2020/jti-cs2-2016-cfp04-lpa-01-25.zip</a> <a href="mailto:Info-Call-CFP-2016-02@cleansky.eu">Info-Call-CFP-2016-02@cleansky.eu</a>

<b>Bando</b>	<b>INIETTORI DI COKE PETROLIFERO (JTI-CS2-2016-CFP04-ENG-03-14)</b>
<b>Programma</b>	<b>HORIZON 2020 - "CIELO PULITO", AZIONI INNOVATIVE (CS2-IA)</b>
<b>Pubblicazione</b>	<a href="http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/20065-jti-cs2-2016-cfp04-eng-03-14.html">http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/20065-jti-cs2-2016-cfp04-eng-03-14.html</a>
<b>Obiettivi e descrizione</b>	Scopo del progetto è sviluppare una conoscenza approfondita dei fenomeni legati all'impiego di coke petrolifero sulla base di una combinazione di prove al banco e simulazioni.
<b>Candidati ammissibili</b>	I soggetti giuridici stabiliti nei seguenti paesi e territori
<b>Paesi ammissibili</b>	Stati Membri Ue. - I paesi e territori d'oltremare (PTOM) legati agli Stati membri 13 - Paesi associati
<b>Scadenza</b>	<b>5 ottobre 2016</b>
<b>Budget</b>	Quota-parte del budget complessivo allocato per l'esercizio 2016: <b>47,925,000 Euro</b>
<b>Info e modulistica</b>	<a href="http://ec.europa.eu/research/participants/portal/doc/call/h2020/jti-cs2-2016-cfp04-eng-03-14.zip">http://ec.europa.eu/research/participants/portal/doc/call/h2020/jti-cs2-2016-cfp04-eng-03-14.zip</a> <a href="mailto:Info-Call-CFP-2016-02@cleansky.eu">Info-Call-CFP-2016-02@cleansky.eu</a>

<b>Bando</b>	<b>NUOVE CONFIGURAZIONI DEGLI AEREI (JTI-CS2-2016-CFP04-LPA-01-28)</b>
<b>Programma</b>	<b>HORIZON 2020 - “CIELO PULITO”, AZIONI DI RICERCA E INNOVAZIONE (CS2-RIA)</b>
<b>Pubblicazione</b>	<a href="http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/20066-jti-cs2-2016-cfp04-lpa-01-28.html">http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/20066-jti-cs2-2016-cfp04-lpa-01-28.html</a>
<b>Obiettivi e descrizione</b>	Modelli di analisi e piattaforma di progettazione relative alla progettazione di aerei che utilizzano nuove architetture di propulsione (ibride). Il know-how richiesto comprende sistema, struttura del velivolo e modellazione di funzionamento, così come esperienza di ottimizzazione
<b>Candidati ammissibili</b>	I soggetti giuridici stabiliti nei seguenti paesi e territori
<b>Paesi ammissibili</b>	Stati Membri Ue. - I paesi e territori d'oltremare (PTOM) legati agli Stati membri - Paesi associati
<b>Scadenza</b>	<b>5 ottobre 2016</b>
<b>Budget</b>	Quota-parte del budget complessivo allocato per l'esercizio 2016: <b>47,925,000 Euro</b>
<b>Info e modulistica</b>	<a href="http://ec.europa.eu/research/participants/portal/doc/call/h2020/jti-cs2-2016-cfp04-lpa-01-28.zip">http://ec.europa.eu/research/participants/portal/doc/call/h2020/jti-cs2-2016-cfp04-lpa-01-28.zip</a> <a href="mailto:Info-Call-CFP-2016-02@cleansky.eu">Info-Call-CFP-2016-02@cleansky.eu</a>

<b>Bando</b>	<b>MODELLI IN SCALA PER LA STIMA DELLE PRESTAZIONI ED IL CALCOLO DEI PARAMETRI DI PROGETTAZIONE DI NUOVE TIPOLOGIE DI ATTUATORI (JTI-CS2-2016-CFP04-LPA-01-27)</b>
<b>Programma</b>	<b>HORIZON 2020 - “CIELO PULITO”, AZIONI DI RICERCA E INNOVAZIONE (CS2-RIA)</b>

<b>Pubblicazione</b>	<a href="http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/20067-jti-cs2-2016-cfp04-lpa-01-27.html">http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/20067-jti-cs2-2016-cfp04-lpa-01-27.html</a>
<b>Obiettivi e descrizione</b>	Simulazioni numeriche di modelli in scala per la stima delle prestazioni ed il calcolo dei parametri di progettazione geometrici degli attuatori. I dati verranno convalidati da prove a terra e collaudo in galleria del vento
<b>Candidati ammissibili</b>	I soggetti giuridici stabiliti nei seguenti paesi e territori
<b>Paesi ammissibili</b>	Stati Membri Ue. - I paesi e territori d'oltremare (PTOM) legati agli Stati membri 13 - Paesi associati
<b>Scadenza</b>	<b>5 ottobre 2016</b>
<b>Budget</b>	Quota-parte del budget complessivo allocato per l'esercizio 2016: <b>47,925,000 Euro</b>
<b>Info e modulistica</b>	<a href="http://ec.europa.eu/research/participants/portal/doc/call/h2020/jti-cs2-2016-cfp04-lpa-01-27.zip">http://ec.europa.eu/research/participants/portal/doc/call/h2020/jti-cs2-2016-cfp04-lpa-01-27.zip</a> <a href="mailto:Info-Call-CFP-2016-02@cleansky.eu">Info-Call-CFP-2016-02@cleansky.eu</a>

<b>Bando</b>	<b>SISTEMA DI CONTROLLO MOTORE (JTI-CS2-2016-CFP04-ENG-04-06)</b>
<b>Programma</b>	<b>HORIZON 2020 - "CIELO PULITO", AZIONI DI RICERCA E INNOVAZIONE (CS2-RIA)</b>
<b>Pubblicazione</b>	<a href="http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/20068-jti-cs2-2016-cfp04-eng-04-06.html">http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/20068-jti-cs2-2016-cfp04-eng-04-06.html</a>
<b>Obiettivi e descrizione</b>	Progettare e costruire un prototipo di sistema di controllo motore finalizzato a pilotare un sistema di iniezione meccanica
<b>Candidati ammissibili</b>	I soggetti giuridici stabiliti nei seguenti paesi e territori

<b>Paesi ammissibili</b>	Stati Membri Ue. - I paesi e territori d'oltremare (PTOM) legati agli Stati membri13 - Paesi associati
<b>Scadenza</b>	<b>5 ottobre 2016</b>
<b>Budget</b>	Quota-parte del budget complessivo allocato per l'esercizio 2016: <b>47,925,000 Euro</b>
<b>Info e modulistica</b>	<a href="http://ec.europa.eu/research/participants/portal/doc/call/h2020/jti-cs2-2016-cfp04-eng-04-06.zip">http://ec.europa.eu/research/participants/portal/doc/call/h2020/jti-cs2-2016-cfp04-eng-04-06.zip</a> <a href="mailto:Info-Call-CFP-2016-02@cleansky.eu">Info-Call-CFP-2016-02@cleansky.eu</a>

<b>Bando</b>	<b>STRUMENTAZIONE RIG, SPERIMENTAZIONE E ANALISI DEI DATI DI UNA TURBINA AD ALTA VELOCITÀ (JTI-CS2-2016-CFP04-LPA-01-22)</b>
<b>Programma</b>	<b>HORIZON 2020 - “CIELO PULITO”, AZIONI INNOVATIVE (CS2-IA)</b>
<b>Pubblicazione</b>	<a href="http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/20069-jti-cs2-2016-cfp04-lpa-01-22.html">http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/20069-jti-cs2-2016-cfp04-lpa-01-22.html</a>
<b>Obiettivi e descrizione</b>	Sviluppo di funzioni sperimentali in grado di caratterizzare adeguatamente il campo di flusso e l'efficienza aerodinamica di un modulo turbina, al fine di validare le tecnologie e le soluzioni specifiche adottate per una turbina ad alta velocità
<b>Candidati ammissibili</b>	I soggetti giuridici stabiliti nei seguenti paesi e territori
<b>Paesi ammissibili</b>	Stati Membri Ue. - I paesi e territori d'oltremare (PTOM) legati agli Stati membri13 - Paesi associati
<b>Scadenza</b>	<b>5 ottobre 2016</b>
<b>Budget</b>	Quota-parte del budget complessivo allocato per l'esercizio 2016:

	<b>47,925,000 Euro</b>
<b>Info e modulistica</b>	<a href="http://ec.europa.eu/research/participants/portal/doc/call/h2020/jti-cs2-2016-cfp04-lpa-01-22.zip">http://ec.europa.eu/research/participants/portal/doc/call/h2020/jti-cs2-2016-cfp04-lpa-01-22.zip</a> <a href="mailto:Info-Call-CFP-2016-02@cleansky.eu">Info-Call-CFP-2016-02@cleansky.eu</a>

<b>Bando</b>	<b>PROGETTAZIONE DI TURBINA AD ALTA VELOCITÀ (JTI-CS2-2016-CFP04-LPA-01-21)</b>
<b>Programma</b>	<b>HORIZON 2020 - “CIELO PULITO”, AZIONI INNOVATIVE (CS2-IA)</b>
<b>Pubblicazione</b>	<a href="http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/20070-jti-cs2-2016-cfp04-lpa-01-21.html">http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/20070-jti-cs2-2016-cfp04-lpa-01-21.html</a>
<b>Obiettivi e descrizione</b>	Sviluppare metodi e criteri innovativi al fine di affrontare la sfida di progettare e prevedere il livello di stress di una innovativa turbina ad alta velocità. Tali metodi saranno poi validati attraverso una vasta campagna di collaudo
<b>Candidati ammissibili</b>	I soggetti giuridici stabiliti nei seguenti paesi e territori
<b>Paesi ammissibili</b>	Stati Membri Ue. - I paesi e territori d'oltremare (PTOM) legati agli Stati membri 13 - Paesi associati
<b>Scadenza</b>	<b>5 ottobre 2016</b>
<b>Budget</b>	Quota-parte del budget complessivo allocato per l'esercizio 2016: <b>47,925,000 Euro</b>
<b>Info e modulistica</b>	<a href="http://ec.europa.eu/research/participants/portal/doc/call/h2020/jti-cs2-2016-cfp04-lpa-01-21.zip">http://ec.europa.eu/research/participants/portal/doc/call/h2020/jti-cs2-2016-cfp04-lpa-01-21.zip</a> <a href="mailto:Info-Call-CFP-2016-02@cleansky.eu">Info-Call-CFP-2016-02@cleansky.eu</a>

<b>Bando</b>	<b>SISTEMA DI MICROPERFORAZIONE AD ALTA REDDITIVITA' (JTI-CS2-2016-CFP04-LPA-01-24)</b>
<b>Programma</b>	<b>HORIZON 2020 - "CIELO PULITO", AZIONI INNOVATIVE (CS2-IA)</b>
<b>Pubblicazione</b>	<a href="http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/20071-jti-cs2-2016-cfp04-lpa-01-24.html">http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/20071-jti-cs2-2016-cfp04-lpa-01-24.html</a>
<b>Obiettivi e descrizione</b>	Progettazione e realizzazione di un prototipo di macchina da microperforazione ad alto rendimento ed alta velocità, da collaudare su ambiente industriale
<b>Candidati ammissibili</b>	I soggetti giuridici stabiliti nei seguenti paesi e territori
<b>Paesi ammissibili</b>	Stati Membri Ue. - I paesi e territori d'oltremare (PTOM) legati agli Stati membri <sup>13</sup> - Paesi associati
<b>Scadenza</b>	<b>5 ottobre 2016</b>
<b>Budget</b>	Quota-parte del budget complessivo allocato per l'esercizio 2016: <b>47,925,000 Euro</b>
<b>Info e modulistica</b>	<a href="http://ec.europa.eu/research/participants/portal/doc/call/h2020/jti-cs2-2016-cfp04-lpa-01-24.zip">http://ec.europa.eu/research/participants/portal/doc/call/h2020/jti-cs2-2016-cfp04-lpa-01-24.zip</a> <a href="mailto:Info-Call-CFP-2016-02@cleansky.eu">Info-Call-CFP-2016-02@cleansky.eu</a>

<b>Bando</b>	<b>STRUMENTI INTELLIGENTI E A BASSO COSTO PER LA PRODUZIONE DI COMPOSITI (JTI-CS2-2016-CFP04-LPA-01-23)</b>
<b>Programma</b>	<b>HORIZON 2020 - "CIELO PULITO", AZIONI INNOVATIVE (CS2-IA)</b>
<b>Pubblicazione</b>	<a href="http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/20072-jti-cs2-2016-cfp04-lpa-01-23.html">http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/20072-jti-cs2-2016-cfp04-lpa-01-23.html</a>
<b>Obiettivi e descrizione</b>	Progettazione e produzione di strumenti intelligenti per un avanzato processo di produzione di compositi automatici per l'integrazione del

	motore sulla struttura della fusoliera di grandi aerei passeggeri
<b>Candidati ammissibili</b>	I soggetti giuridici stabiliti nei seguenti paesi e territori
<b>Paesi ammissibili</b>	Stati Membri Ue. - I paesi e territori d'oltremare (PTOM) legati agli Stati membri 13 - Paesi associati
<b>Scadenza</b>	<b>5 ottobre 2016</b>
<b>Budget</b>	Quota-parte del budget complessivo allocato per l'esercizio 2016: <b>47,925,000 Euro</b>
<b>Info e modulistica</b>	<a href="http://ec.europa.eu/research/participants/portal/doc/call/h2020/jti-cs2-2016-cfp04-lpa-01-23.zip">http://ec.europa.eu/research/participants/portal/doc/call/h2020/jti-cs2-2016-cfp04-lpa-01-23.zip</a> <a href="mailto:Info-Call-CFP-2016-02@cleansky.eu">Info-Call-CFP-2016-02@cleansky.eu</a>

<b>Bando</b>	<b>LAVORAZIONE IBRIDA FINALIZZATA AD ALTI TASSI DI RIMOZIONE E INTEGRITÀ DELLA SUPERFICIE PER AUMENTARE LA SICUREZZA (JTI-CS2-2016-CFP04-LPA-01-20)</b>
<b>Programma</b>	<b>HORIZON 2020 - "CIELO PULITO", AZIONI INNOVATIVE (CS2-IA)</b>
<b>Pubblicazione</b>	<a href="http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/20073-jti-cs2-2016-cfp04-lpa-01-20.html">http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/20073-jti-cs2-2016-cfp04-lpa-01-20.html</a>
<b>Obiettivi e descrizione</b>	Sviluppo di processi di lavorazione ibridi (lavorazione in combinazione con altri processi come laser e getto d'acqua abrasivo) applicabili alle superleghe in relazione alle parti critiche dal punto di vista della sicurezza
<b>Candidati ammissibili</b>	I soggetti giuridici stabiliti nei seguenti paesi e territori
<b>Paesi ammissibili</b>	Stati Membri Ue. - I paesi e territori d'oltremare (PTOM) legati agli Stati membri 13 - Paesi associati

<b>Scadenza</b>	<b>5 ottobre 2016</b>
<b>Budget</b>	Quota-parte del budget complessivo allocato per l'esercizio 2016: <b>47,925,000 Euro</b>
<b>Info e modulistica</b>	<a href="http://ec.europa.eu/research/participants/portal/doc/call/h2020/jti-cs2-2016-cfp04-lpa-01-20.zip">http://ec.europa.eu/research/participants/portal/doc/call/h2020/jti-cs2-2016-cfp04-lpa-01-20.zip</a> <a href="mailto:Info-Call-CFP-2016-02@cleansky.eu">Info-Call-CFP-2016-02@cleansky.eu</a>

<b>Bando</b>	<b>ANALISI SPERIMENTALE E NUMERICA DELLA GESTIONE DI UNA TURBOELICA (JTI-CS2-2016-CFP04-ENG-01-14)</b>
<b>Programma</b>	<b>HORIZON 2020 - "CIELO PULITO", AZIONI DI RICERCA E INNOVAZIONE (CS2-RIA)</b>
<b>Pubblicazione</b>	<a href="http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/20074-jti-cs2-2016-cfp04-eng-01-14.html">http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/20074-jti-cs2-2016-cfp04-eng-01-14.html</a>
<b>Obiettivi e descrizione</b>	Lo scopo dello studio è verificare l'efficienza della presa d'aria turboelica. indagini numeriche e sperimentali verranno condotte per valutare, composizione, geometria e rendimento
<b>Candidati ammissibili</b>	I soggetti giuridici stabiliti nei seguenti paesi e territori
<b>Paesi ammissibili</b>	Stati Membri Ue. - I paesi e territori d'oltremare (PTOM) legati agli Stati membri 13 - Paesi associati
<b>Scadenza</b>	<b>5 ottobre 2016</b>
<b>Budget</b>	Quota-parte del budget complessivo allocato per l'esercizio 2016: <b>47,925,000 Euro</b>
<b>Info e modulistica</b>	<a href="http://ec.europa.eu/research/participants/portal/doc/call/h2020/jti-cs2-2016-cfp04-eng-01-14.zip">http://ec.europa.eu/research/participants/portal/doc/call/h2020/jti-cs2-2016-cfp04-eng-01-14.zip</a> <a href="mailto:Info-Call-CFP-2016-02@cleansky.eu">Info-Call-CFP-2016-02@cleansky.eu</a>

<b>Bando</b>	<b>CUSCINETTI E INGRANAGGI AD ELEVATO CARICO (JTI-CS2-2016-CFP04-ENG-01-13)</b>
<b>Programma</b>	<b>HORIZON 2020 - “CIELO PULITO”, AZIONI INNOVATIVE (CS2-IA)</b>
<b>Pubblicazione</b>	<a href="http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/20075-jti-cs2-2016-cfp04-eng-01-13.html">http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/20075-jti-cs2-2016-cfp04-eng-01-13.html</a>
<b>Obiettivi e descrizione</b>	Sistema di riduzione di velocità tra l'albero della turbina a bassa pressione e la ventola, previa installazione di riduttori ad alta densità di potenza
<b>Candidati ammissibili</b>	I soggetti giuridici stabiliti nei seguenti paesi e territori
<b>Paesi ammissibili</b>	Stati Membri Ue. - I paesi e territori d'oltremare (PTOM) legati agli Stati membri - Paesi associati
<b>Scadenza</b>	<b>5 ottobre 2016</b>
<b>Budget</b>	Quota-parte del budget complessivo allocato per l'esercizio 2016: <b>47,925,000 Euro</b>
<b>Info e modulistica</b>	<a href="http://ec.europa.eu/research/participants/portal/doc/call/h2020/jti-cs2-2016-cfp04-eng-01-13.zip">http://ec.europa.eu/research/participants/portal/doc/call/h2020/jti-cs2-2016-cfp04-eng-01-13.zip</a> <a href="mailto:Info-Call-CFP-2016-02@cleansky.eu">Info-Call-CFP-2016-02@cleansky.eu</a>

<b>Bando</b>	<b>MIGLIORAMENTO DELLE PRESTAZIONI DELLA TURBINA AD ALTA VELOCITÀ (JTI-CS2-2016-CFP04-ENG-01-10)</b>
<b>Programma</b>	<b>HORIZON 2020 - “CIELO PULITO”, AZIONI DI RICERCA E INNOVAZIONE (CS2-RIA)</b>
<b>Pubblicazione</b>	<a href="http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/20076-jti-cs2-2016-cfp04-eng-01-10.html">http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/20076-jti-cs2-2016-cfp04-eng-01-10.html</a>

<b>Obiettivi e descrizione</b>	Prove a cascata per profili aerodinamici subsonici e transonici in linea con il design di turbine ad alta velocità. Lo scopo delle prove è validare e migliorare le prestazioni delle pale delle turbine, collaudando configurazioni diverse
<b>Candidati ammissibili</b>	I soggetti giuridici stabiliti nei seguenti paesi e territori
<b>Paesi ammissibili</b>	Stati Membri Ue. - I paesi e territori d'oltremare (PTOM) legati agli Stati membri - Paesi associati
<b>Scadenza</b>	<b>5 ottobre 2016</b>
<b>Budget</b>	Quota-parte del budget complessivo allocato per l'esercizio 2016: <b>47,925,000 Euro</b>
<b>Info e modulistica</b>	<a href="http://ec.europa.eu/research/participants/portal/doc/call/h2020/jti-cs2-2016-cfp04-eng-01-10.zip">http://ec.europa.eu/research/participants/portal/doc/call/h2020/jti-cs2-2016-cfp04-eng-01-10.zip</a> <a href="mailto:Info-Call-CFP-2016-02@cleansky.eu">Info-Call-CFP-2016-02@cleansky.eu</a>

<b>Bando</b>	<b>ATTUATORI VARIABILI DA COLLAUDARE IN LABORATORIO (JTI-CS2-2016-CFP04-ENG-01-11)</b>
<b>Programma</b>	<b>HORIZON 2020 - "CIELO PULITO", AZIONI INNOVATIVE (CS2-IA)</b>
<b>Pubblicazione</b>	<a href="http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/20077-jti-cs2-2016-cfp04-eng-01-11.html">http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/20077-jti-cs2-2016-cfp04-eng-01-11.html</a>
<b>Obiettivi e descrizione</b>	Fornitura di attuatori variabili da collaudare in laboratorio, ivi inclusi i prodotti in corso di definizione e prodotti specifici che saranno necessari a causa delle caratteristiche del banco di prova Demo. Richiesto un design innovativo
<b>Candidati ammissibili</b>	I soggetti giuridici stabiliti nei seguenti paesi e territori
<b>Paesi ammissibili</b>	Stati Membri Ue. - I paesi e territori d'oltremare (PTOM) legati agli Stati membri - Paesi associati

<b>Scadenza</b>	<b>5 ottobre 2016</b>
<b>Budget</b>	Quota-parte del budget complessivo allocato per l'esercizio 2016: <b>47,925,000 Euro</b>
<b>Info e modulistica</b>	<a href="http://ec.europa.eu/research/participants/portal/doc/call/h2020/jti-cs2-2016-cfp04-eng-01-11.zip">http://ec.europa.eu/research/participants/portal/doc/call/h2020/jti-cs2-2016-cfp04-eng-01-11.zip</a> <a href="mailto:Info-Call-CFP-2016-02@cleansky.eu">Info-Call-CFP-2016-02@cleansky.eu</a>

<b>Bando</b>	<b>SVILUPPO DI UN PROTOTIPO BASATO SULLA TECNOLOGIA LASER UT (LUT) PER L'ALTA VELOCITÀ (JTI-CS2-2016-CFP04-AIR-02-36)</b>
<b>Programma</b>	<b>HORIZON 2020 - "CIELO PULITO", AZIONI INNOVATIVE (CS2-IA)</b>
<b>Pubblicazione</b>	<a href="http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/20078-jti-cs2-2016-cfp04-air-02-36.html">http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/20078-jti-cs2-2016-cfp04-air-02-36.html</a>
<b>Obiettivi e descrizione</b>	Sviluppo di un prototipo basato sul laser UT (LUT) per l'alta velocità, il quale sarà ulteriormente sviluppato dal programma Clean Sky 2 facendo ricorso alla tecnologia ibrida
<b>Candidati ammissibili</b>	I soggetti giuridici stabiliti nei seguenti paesi e territori
<b>Paesi ammissibili</b>	Stati Membri Ue. - I paesi e territori d'oltremare (PTOM) legati agli Stati membri - Paesi associati
<b>Scadenza</b>	<b>5 ottobre 2016</b>
<b>Budget</b>	Quota-parte del budget complessivo allocato per l'esercizio 2016: <b>47,925,000 Euro</b>
<b>Info e modulistica</b>	<a href="http://ec.europa.eu/research/participants/portal/doc/call/h2020/jti-cs2-2016-cfp04-air-02-36.zip">http://ec.europa.eu/research/participants/portal/doc/call/h2020/jti-cs2-2016-cfp04-air-02-36.zip</a> <a href="mailto:Info-Call-CFP-2016-02@cleansky.eu">Info-Call-CFP-2016-02@cleansky.eu</a>

<b>Bando</b>	<b>PARTI COMPOSITE COMPLESSE IN MATERIALE TERMOPLASTICO, ECOLOGICO ED A BASSO COSTO (JTI-CS2-2016-CFP04-AIR-02-37)</b>
<b>Programma</b>	<b>HORIZON 2020 - “CIELO PULITO”, AZIONI INNOVATIVE (CS2-IA)</b>
<b>Pubblicazione</b>	<a href="http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/20079-jti-cs2-2016-cfp04-air-02-37.html">http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/20079-jti-cs2-2016-cfp04-air-02-37.html</a>
<b>Obiettivi e descrizione</b>	Produzione e valutazione (ivi inclusa una valutazione dei costi del ciclo di vita) di un serramento in materiale termoplastico di alta qualità per una fusoliera da utilizzare per velivoli regionali
<b>Candidati ammissibili</b>	I soggetti giuridici stabiliti nei seguenti paesi e territori
<b>Paesi ammissibili</b>	Stati Membri Ue. - I paesi e territori d'oltremare (PTOM) legati agli Stati membri - Paesi associati
<b>Scadenza</b>	<b>5 ottobre 2016</b>
<b>Budget</b>	Quota-parte del budget complessivo allocato per l'esercizio 2016: <b>47,925,000 Euro</b>
<b>Info e modulistica</b>	<a href="http://ec.europa.eu/research/participants/portal/doc/call/h2020/jti-cs2-2016-cfp04-air-02-37.zip">http://ec.europa.eu/research/participants/portal/doc/call/h2020/jti-cs2-2016-cfp04-air-02-37.zip</a> <a href="mailto:Info-Call-CFP-2016-02@cleansky.eu">Info-Call-CFP-2016-02@cleansky.eu</a>

<b>Bando</b>	<b>INFRASTRUTTURE DI SVILUPPO DELL'INTERFACCIA UOMO-MACCHINA (HMI) E CONNESSE TECNOLOGIE (JTI-CS2-2016-CFP04-AIR-02-34)</b>
<b>Programma</b>	<b>HORIZON 2020 - “CIELO PULITO”, AZIONI DI RICERCA E INNOVAZIONE (CS2-RIA)</b>

<b>Pubblicazione</b>	<a href="http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/20080-jti-cs2-2016-cfp04-air-02-34.html">http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/20080-jti-cs2-2016-cfp04-air-02-34.html</a>
<b>Obiettivi e descrizione</b>	Infrastrutture hardware e software per lo sviluppo dell'interfaccia uomo-macchina (HMI) (processi di assemblaggio "mani libere") e tecnologie del futuro collegate. Ciò contribuirà a ridurre i costi di produzione e aumentare l'automazione e la flessibilità nel processo di assemblaggio nonché lo sviluppo di tecniche avanzate ed innovative
<b>Candidati ammissibili</b>	I soggetti giuridici stabiliti nei seguenti paesi e territori
<b>Paesi ammissibili</b>	Stati Membri Ue. - I paesi e territori d'oltremare (PTOM) legati agli Stati membri - Paesi associati
<b>Scadenza</b>	<b>5 ottobre 2016</b>
<b>Budget</b>	Quota-parte del budget complessivo allocato per l'esercizio 2016: <b>47,925,000 Euro</b>
<b>Info e modulistica</b>	<a href="http://ec.europa.eu/research/participants/portal/doc/call/h2020/jti-cs2-2016-cfp04-air-02-34.zip">http://ec.europa.eu/research/participants/portal/doc/call/h2020/jti-cs2-2016-cfp04-air-02-34.zip</a> <a href="mailto:Info-Call-CFP-2016-02@cleansky.eu">Info-Call-CFP-2016-02@cleansky.eu</a>

<b>Bando</b>	<b>SVILUPPO E IMPLEMENTAZIONE DI NUOVE PROCEDURE E STRUMENTI DI COLLAUDO CON CRITERI ECO-DESIGN (JTI-CS2-2016-CFP04-AIR-02-35)</b>
<b>Programma</b>	<b>HORIZON 2020 - "CIELO PULITO", AZIONI DI RICERCA E INNOVAZIONE (CS2-RIA)</b>
<b>Pubblicazione</b>	<a href="http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/20081-jti-cs2-2016-cfp04-air-02-35.html">http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/20081-jti-cs2-2016-cfp04-air-02-35.html</a>
<b>Obiettivi e descrizione</b>	Sviluppare un banco di prova per processi di automazione, dalla progettazione alle fasi di produzione, sulla base di sistemi di collaudo automatizzati. Questo modo nuovo e avanzato per realizzare aumenta il controllo qualità e la flessibilità e riduce i costi. Tali vantaggi dovranno risultare confermati utilizzando i nuovi processi e le nuove funzionalità

<b>Candidati ammissibili</b>	I soggetti giuridici stabiliti nei seguenti paesi e territori
<b>Paesi ammissibili</b>	Stati Membri Ue. - I paesi e territori d'oltremare (PTOM) legati agli Stati membri <sup>13</sup> - Paesi associati
<b>Scadenza</b>	<b>5 ottobre 2016</b>
<b>Budget</b>	Quota-parte del budget complessivo allocato per l'esercizio 2016: <b>47,925,000 Euro</b>
<b>Info e modulistica</b>	<a href="http://ec.europa.eu/research/participants/portal/doc/call/h2020/jti-cs2-2016-cfp04-air-02-35.zip">http://ec.europa.eu/research/participants/portal/doc/call/h2020/jti-cs2-2016-cfp04-air-02-35.zip</a> <a href="mailto:Info-Call-CFP-2016-02@cleansky.eu">Info-Call-CFP-2016-02@cleansky.eu</a>

<b>Bando</b>	<b>TEST DI OTTIMIZZAZIONE PER L'INTERAZIONE TRA MODELLAZIONE NUMERICA E LA TECNOLOGIA DI MISURAZIONE SENZA CONTATTO (JTI-CS2-2016-CFP04-AIR-02-32)</b>
<b>Programma</b>	<b>HORIZON 2020 - "CIELO PULITO", AZIONI INNOVATIVE (CS2-IA)</b>
<b>Pubblicazione</b>	<a href="http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/20082-jti-cs2-2016-cfp04-air-02-32.html">http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/20082-jti-cs2-2016-cfp04-air-02-32.html</a>
<b>Obiettivi e descrizione</b>	Sviluppare metodi di prova intelligenti e definire protocolli adeguati per la correlazione quantitativa dei dati di collaudo e la simulazione strutturale. Nel contempo verranno sviluppate tecniche di misurazione e di correlazione avanzate le quali verranno successivamente implementate anche attraverso prove di laboratorio
<b>Candidati ammissibili</b>	I soggetti giuridici stabiliti nei seguenti paesi e territori
<b>Paesi ammissibili</b>	Stati Membri Ue. - I paesi e territori d'oltremare (PTOM) legati agli Stati membri <sup>13</sup> - Paesi associati

<b>Scadenza</b>	<b>5 ottobre 2016</b>
<b>Budget</b>	Quota-parte del budget complessivo allocato per l'esercizio 2016: <b>47,925,000 Euro</b>
<b>Info e modulistica</b>	<a href="http://ec.europa.eu/research/participants/portal/doc/call/h2020/jti-cs2-2016-cfp04-air-02-32.zip">http://ec.europa.eu/research/participants/portal/doc/call/h2020/jti-cs2-2016-cfp04-air-02-32.zip</a> <a href="mailto:Info-Call-CFP-2016-02@cleansky.eu">Info-Call-CFP-2016-02@cleansky.eu</a>

<b>Bando</b>	<b>SVILUPPO PROCESSI CHE ASSOCIANO TECNOLOGIE INNOVATIVE ALLE LORO METODOLOGIE DI PRODUZIONE (JTI-CS2-2016-CFP04-AIR-02-33)</b>
<b>Programma</b>	<b>HORIZON 2020 - "CIELO PULITO", AZIONI INNOVATIVE (CS2-IA)</b>
<b>Pubblicazione</b>	<a href="http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/20083-jti-cs2-2016-cfp04-air-02-33.html">http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/20083-jti-cs2-2016-cfp04-air-02-33.html</a>
<b>Obiettivi e descrizione</b>	L'azione é finalizzata al miglioramento delle proprietà meccaniche ed elettriche dei giunti, la loro durata e resistenza avverso fattori ambientali e operativi
<b>Candidati ammissibili</b>	I soggetti giuridici stabiliti nei seguenti paesi e territori
<b>Paesi ammissibili</b>	Stati Membri Ue. - I paesi e territori d'oltremare (PTOM) legati agli Stati membri13 - Paesi associati
<b>Scadenza</b>	<b>5 ottobre 2016</b>
<b>Budget</b>	Quota-parte del budget complessivo allocato per l'esercizio 2016: <b>47,925,000 Euro</b>
<b>Info e modulistica</b>	<a href="http://ec.europa.eu/research/participants/portal/doc/call/h2020/jti-cs2-2016-cfp04-air-02-33.zip">http://ec.europa.eu/research/participants/portal/doc/call/h2020/jti-cs2-2016-cfp04-air-02-33.zip</a> <a href="mailto:Info-Call-CFP-2016-02@cleansky.eu">Info-Call-CFP-2016-02@cleansky.eu</a>

<b>Bando</b>	<b>PROCESSO DI MICROFUSIONE E SALDATURA DELLE SUPERLEGHE ALLE ALTE TEMPERATURE (JTI-CS2-2016-CFP04-ENG-01-12)</b>
<b>Programma</b>	<b>HORIZON 2020 - "CIELO PULITO", AZIONI INNOVATIVE (CS2-IA)</b>
<b>Pubblicazione</b>	<a href="http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/20084-jti-cs2-2016-cfp04-eng-01-12.html">http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/20084-jti-cs2-2016-cfp04-eng-01-12.html</a>
<b>Obiettivi e descrizione</b>	Sviluppare il processo di microfusione e saldatura delle superleghe alle alte temperature adattando, ad esempio, il trattamento termico ovvero attraverso aggiustamenti minimi della lega chimica, al fine di migliorare la saldabilità di un certo numero di leghe disponibili in commercio
<b>Candidati ammissibili</b>	I soggetti giuridici stabiliti nei seguenti paesi e territori
<b>Paesi ammissibili</b>	Stati Membri Ue. - I paesi e territori d'oltremare (PTOM) legati agli Stati membri - Paesi associati
<b>Scadenza</b>	<b>5 ottobre 2016</b>
<b>Budget</b>	Quota-parte del budget complessivo allocato per l'esercizio 2016: <b>47,925,000 Euro</b>
<b>Info e modulistica</b>	<a href="http://ec.europa.eu/research/participants/portal/doc/call/h2020/jti-cs2-2016-cfp04-eng-01-12.zip">http://ec.europa.eu/research/participants/portal/doc/call/h2020/jti-cs2-2016-cfp04-eng-01-12.zip</a> <a href="mailto:Info-Call-CFP-2016-02@cleansky.eu">Info-Call-CFP-2016-02@cleansky.eu</a>

<b>Bando</b>	<b>METODOLOGIE NUMERICHE E STRUMENTI CONNESSI PER AFFRONTARE I DIFETTI DEI GRANDI SOTTO-COMPONENTI DEL SETTORE AEREO MANIFATTURIERO (JTI-CS2-2016-CFP04-AIR-02-31)</b>
<b>Programma</b>	<b>HORIZON 2020 - “CIELO PULITO”, AZIONI DI RICERCA E INNOVAZIONE (CS2-RIA)</b>
<b>Pubblicazione</b>	<a href="http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/20085-jti-cs2-2016-cfp04-air-02-31.html">http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/20085-jti-cs2-2016-cfp04-air-02-31.html</a>
<b>Obiettivi e descrizione</b>	Sviluppare metodologie numeriche innovative per affrontare i difetti dei grandi sotto-componenti aerei. In primo luogo saranno oggetto di indagine la formazione di difetti, la loro posizione e la loro densità nella fase di lavorazione
<b>Candidati ammissibili</b>	I soggetti giuridici stabiliti nei seguenti paesi e territori
<b>Paesi ammissibili</b>	Stati Membri Ue. - I paesi e territori d'oltremare (PTOM) legati agli Stati membri - Paesi associati
<b>Scadenza</b>	<b>5 ottobre 2016</b>
<b>Budget</b>	Quota-parte del budget complessivo allocato per l'esercizio 2016: <b>47,925,000 Euro</b>
<b>Info e modulistica</b>	<a href="http://ec.europa.eu/research/participants/portal/doc/call/h2020/jti-cs2-2016-cfp04-air-02-31.zip">http://ec.europa.eu/research/participants/portal/doc/call/h2020/jti-cs2-2016-cfp04-air-02-31.zip</a> <a href="mailto:Info-Call-CFP-2016-02@cleansky.eu">Info-Call-CFP-2016-02@cleansky.eu</a>

<b>Bando</b>	<b>SVILUPPO E PRODUZIONE DI STAMPI E STAMPATI INNOVATIVI PER LA STAMPA IN ALLUMINIO A CALDO (JTI-CS2-2016-CFP04-AIR-02-30)</b>
<b>Programma</b>	<b>HORIZON 2020 - “CIELO PULITO”, AZIONI INNOVATIVE (CS2-IA)</b>
<b>Pubblicazione</b>	<a href="http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/20086-jti-cs2-2016-cfp04-air-02-30.html">http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/20086-jti-cs2-2016-cfp04-air-02-30.html</a>

<b>Obiettivi e descrizione</b>	L'obiettivo è sviluppare un approccio innovativo, modulare/riconfigurabile e a basso costo, per la produzione di stampi e stampati in alluminio
<b>Candidati ammissibili</b>	I soggetti giuridici stabiliti nei seguenti paesi e territori
<b>Paesi ammissibili</b>	Stati Membri Ue. - I paesi e territori d'oltremare (PTOM) legati agli Stati membri13 - Paesi associati
<b>Scadenza</b>	<b>5 ottobre 2016</b>
<b>Budget</b>	Quota-parte del budget complessivo allocato per l'esercizio 2016: <b>47,925,000 Euro</b>
<b>Info e modulistica</b>	<a href="http://ec.europa.eu/research/participants/portal/doc/call/h2020/jti-cs2-2016-cfp04-air-02-30.zip">http://ec.europa.eu/research/participants/portal/doc/call/h2020/jti-cs2-2016-cfp04-air-02-30.zip</a> <a href="mailto:Info-Call-CFP-2016-02@cleansky.eu">Info-Call-CFP-2016-02@cleansky.eu</a>

<b>Bando</b>	<b>SVILUPPO E PRODUZIONE DI PARTI METALLICHE DI PROTOTIPI (JTI-CS2-2016-CFP04-AIR-02-29)</b>
<b>Programma</b>	<b>HORIZON 2020 - "CIELO PULITO", AZIONI INNOVATIVE (CS2-IA)</b>
<b>Pubblicazione</b>	<a href="http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/20087-jti-cs2-2016-cfp04-air-02-29.html">http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/20087-jti-cs2-2016-cfp04-air-02-29.html</a>
<b>Obiettivi e descrizione</b>	Processi e tecniche di produzione di piccoli lotti di pezzi metallici. La fattibilità di questi sviluppi sarà dimostrata attraverso la produzione intelligente di parti metalliche prototipo per diversi componenti aeronautici
<b>Candidati ammissibili</b>	I soggetti giuridici stabiliti nei seguenti paesi e territori
<b>Paesi ammissibili</b>	Stati Membri Ue. - I paesi e territori d'oltremare (PTOM) legati agli Stati membri13

	- Paesi associati
<b>Scadenza</b>	<b>5 ottobre 2016</b>
<b>Budget</b>	Quota-parte del budget complessivo allocato per l'esercizio 2016: <b>47,925,000 Euro</b>
<b>Info e modulistica</b>	<a href="http://ec.europa.eu/research/participants/portal/doc/call/h2020/jti-cs2-2016-cfp04-air-02-29.zip">http://ec.europa.eu/research/participants/portal/doc/call/h2020/jti-cs2-2016-cfp04-air-02-29.zip</a> <a href="mailto:Info-Call-CFP-2016-02@cleansky.eu">Info-Call-CFP-2016-02@cleansky.eu</a>

<b>Bando</b>	<b>CARENATURA COMPLETA DI ROTORE PRINCIPALE (JTI-CS2-2016-CFP04-FRC-02-18)</b>
<b>Programma</b>	<b>HORIZON 2020 - "CIELO PULITO", AZIONI INNOVATIVE (CS2-IA)</b>
<b>Pubblicazione</b>	<a href="http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/20088-jti-cs2-2016-cfp04-frc-02-18.html">http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/20088-jti-cs2-2016-cfp04-frc-02-18.html</a>
<b>Obiettivi e descrizione</b>	Progettazione di dettaglio e produzione completa della carenatura di un rotore principale su Fast Rotorcraft. L'obiettivo è quello di minimizzarne la resistenza. Le parti saranno realizzate in materiale composito e leggero in modo da risultare leggere e resistenti
<b>Candidati ammissibili</b>	I soggetti giuridici stabiliti nei seguenti paesi e territori
<b>Paesi ammissibili</b>	Stati Membri Ue. - I paesi e territori d'oltremare (PTOM) legati agli Stati membri 13 - Paesi associati
<b>Scadenza</b>	<b>5 ottobre 2016</b>
<b>Budget</b>	Quota-parte del budget complessivo allocato per l'esercizio 2016: <b>47,925,000 Euro</b>
<b>Info e modulistica</b>	<a href="http://ec.europa.eu/research/participants/portal/doc/call/h2020/jti-cs2-2016-cfp04-frc-02-18.zip">http://ec.europa.eu/research/participants/portal/doc/call/h2020/jti-cs2-2016-cfp04-frc-02-18.zip</a> <a href="mailto:Info-Call-CFP-2016-02@cleansky.eu">Info-Call-CFP-2016-02@cleansky.eu</a>

<b>Bando</b>	<b>SISTEMA DI GESTIONE DEL VOLO PER LA RIDUZIONE DEL RUMORE DEGLI AEROMOBILI AD ALA ROTANTE (JTI-CS2-2016-CFP04-FRC-02-17)</b>
<b>Programma</b>	<b>HORIZON 2020 - “CIELO PULITO”, AZIONI INNOVATIVE (CS2-IA)</b>
<b>Pubblicazione</b>	<a href="http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/20089-jti-cs2-2016-cfp04-frc-02-17.html">http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/20089-jti-cs2-2016-cfp04-frc-02-17.html</a>
<b>Obiettivi e descrizione</b>	Progettare, sviluppare, produrre, collaudare e qualificare un sistema di gestione del volo che consenta di ridurre al minimo il rumore, migliorando la compatibilità ambientale nelle aree urbane e mantenendo, nel contempo, un elevato livello di sicurezza
<b>Candidati ammissibili</b>	I soggetti giuridici stabiliti nei seguenti paesi e territori
<b>Paesi ammissibili</b>	Stati Membri Ue. - I paesi e territori d'oltremare (PTOM) legati agli Stati membri <sup>13</sup> - Paesi associati
<b>Scadenza</b>	<b>5 ottobre 2016</b>
<b>Budget</b>	Quota-parte del budget complessivo allocato per l'esercizio 2016: <b>47,925,000 Euro</b>
<b>Info e modulistica</b>	<a href="http://ec.europa.eu/research/participants/portal/doc/call/h2020/jti-cs2-2016-cfp04-frc-02-17.zip">http://ec.europa.eu/research/participants/portal/doc/call/h2020/jti-cs2-2016-cfp04-frc-02-17.zip</a> <a href="mailto:Info-Call-CFP-2016-02@cleansky.eu">Info-Call-CFP-2016-02@cleansky.eu</a>

<b>Bando</b>	<b>SISTEMA DI COLLAUDO AUTOMATICO INTEGRATO PER PROVE DI LABORATORIO CON FUNZIONALITÀ DOCUMENTALE CERTIFICABILE (JTI-CS2-2016-CFP04-AIR-01-21)</b>
<b>Programma</b>	<b>HORIZON 2020 - “CIELO PULITO”, AZIONI INNOVATIVE (CS2-IA)</b>

<b>Pubblicazione</b>	<a href="http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/20090-jti-cs2-2016-cfp04-air-01-21.html">http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/20090-jti-cs2-2016-cfp04-air-01-21.html</a>
<b>Obiettivi e descrizione</b>	Piattaforma standardizzata di hardware e software di controllo in grado di migliorare la qualità e il grado di automatizzazione collaudo. Minore complessità aumenterebbe la qualità e l'affidabilità delle strutture di collaudo, facilitando l'introduzione di sequenze automatizzati. Necessaria una migliore adattabilità finalizzata ad un'ottimizzazione flessibile degli algoritmi di controllo
<b>Candidati ammissibili</b>	I soggetti giuridici stabiliti nei seguenti paesi e territori
<b>Paesi ammissibili</b>	Stati Membri Ue. - I paesi e territori d'oltremare (PTOM) legati agli Stati membri 13 - Paesi associati
<b>Scadenza</b>	<b>5 ottobre 2016</b>
<b>Budget</b>	Quota-parte del budget complessivo allocato per l'esercizio 2016: <b>47,925,000 Euro</b>
<b>Info e modulistica</b>	<a href="http://ec.europa.eu/research/participants/portal/doc/call/h2020/jti-cs2-2016-cfp04-air-01-21.zip">http://ec.europa.eu/research/participants/portal/doc/call/h2020/jti-cs2-2016-cfp04-air-01-21.zip</a> <a href="mailto:Info-Call-CFP-2016-02@cleansky.eu">Info-Call-CFP-2016-02@cleansky.eu</a>

<b>Bando</b>	<b>SVILUPPO DI UN VENTILATORE ALTAMENTE MODULARE PER VENTO AERODINAMICO E ACUSTICO DA TUNNEL DI COLLAUDO (JTI-CS2-2016-CFP04-AIR-01-20)</b>
<b>Programma</b>	<b>HORIZON 2020 - "CIELO PULITO", AZIONI DI RICERCA E INNOVAZIONE (CS2-RIA)</b>
<b>Pubblicazione</b>	<a href="http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/20091-jti-cs2-2016-cfp04-air-01-20.html">http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/20091-jti-cs2-2016-cfp04-air-01-20.html</a>
<b>Obiettivi e descrizione</b>	Sviluppo di un ventilatore altamente modulare per vento aerodinamico e acustico da tunnel di collaudo (SA <sup>2</sup> FIR)
<b>Candidati ammissibili</b>	I soggetti giuridici stabiliti nei seguenti paesi e territori

<b>Paesi ammissibili</b>	Stati Membri Ue. - I paesi e territori d'oltremare (PTOM) legati agli Stati membri - Paesi associati
<b>Scadenza</b>	<b>5 ottobre 2016</b>
<b>Budget</b>	Quota-parte del budget complessivo allocato per l'esercizio 2016: <b>47,925,000 Euro</b>
<b>Info e modulistica</b>	<a href="http://ec.europa.eu/research/participants/portal/doc/call/h2020/jti-cs2-2016-cfp04-air-01-20.zip">http://ec.europa.eu/research/participants/portal/doc/call/h2020/jti-cs2-2016-cfp04-air-01-20.zip</a> <a href="mailto:Info-Call-CFP-2016-02@cleansky.eu">Info-Call-CFP-2016-02@cleansky.eu</a>

<b>Bando</b>	<b>PRODUZIONE DI PELLICOLA A BASSO PESO SENZA FRESATURA CHIMICA (JTI-CS2-2016-CFP04-AIR-01-23)</b>
<b>Programma</b>	<b>HORIZON 2020 - "CIELO PULITO", AZIONI DI RICERCA E INNOVAZIONE (CS2-RIA)</b>
<b>Pubblicazione</b>	<a href="http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/20092-jti-cs2-2016-cfp04-air-01-23.html">http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/20092-jti-cs2-2016-cfp04-air-01-23.html</a>
<b>Obiettivi e descrizione</b>	La produzione della pellicola che ricopre il portello e i pannelli con doppia curvatura è tradizionalmente realizzata attraverso fresatura chimica (etching) dei relativi fogli. L'obiettivo di questo tema di ricerca è lo sviluppo di metodi di produzione che non richiedano fresatura chimica. L'obiettivo è di ridurre l'impatto ambientale, riducendo il tempo e i costi di produzione
<b>Candidati ammissibili</b>	I soggetti giuridici stabiliti nei seguenti paesi e territori
<b>Paesi ammissibili</b>	Stati Membri Ue. - I paesi e territori d'oltremare (PTOM) legati agli Stati membri - Paesi associati
<b>Scadenza</b>	<b>5 ottobre 2016</b>

<b>Budget</b>	Quota-parte del budget complessivo allocato per l'esercizio 2016: <b>47,925,000 Euro</b>
<b>Info e modulistica</b>	<a href="http://ec.europa.eu/research/participants/portal/doc/call/h2020/jti-cs2-2016-cfp04-air-01-23.zip">http://ec.europa.eu/research/participants/portal/doc/call/h2020/jti-cs2-2016-cfp04-air-01-23.zip</a> <a href="mailto:Info-Call-CFP-2016-02@cleansky.eu">Info-Call-CFP-2016-02@cleansky.eu</a>

<b>Bando</b>	<b>FINESTRINO DI CABINA LAMINATO E PANORAMICO PER APPLICAZIONI "BUSINESS JET" (JTI-CS2-2016-CFP04-AIR-01-22)</b>
<b>Programma</b>	<b>HORIZON 2020 - "CIELO PULITO", AZIONI INNOVATIVE (CS2-IA)</b>
<b>Pubblicazione</b>	<a href="http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/20093-jti-cs2-2016-cfp04-air-01-22.html">http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/20093-jti-cs2-2016-cfp04-air-01-22.html</a>
<b>Obiettivi e descrizione</b>	L'obiettivo del progetto si articola in due fasi distinte: in primo luogo, sviluppare un finestrino di cabina di tipo laminato (CW) e in secondo luogo, prendere in esame la realizzazione di un finestrino laminato (CW) di tipo panoramico
<b>Candidati ammissibili</b>	I soggetti giuridici stabiliti nei seguenti paesi e territori
<b>Paesi ammissibili</b>	Stati Membri Ue. - I paesi e territori d'oltremare (PTOM) legati agli Stati membri - Paesi associati
<b>Scadenza</b>	<b>5 ottobre 2016</b>
<b>Budget</b>	Quota-parte del budget complessivo allocato per l'esercizio 2016: <b>47,925,000 Euro</b>
<b>Info e modulistica</b>	<a href="http://ec.europa.eu/research/participants/portal/doc/call/h2020/jti-cs2-2016-cfp04-air-01-22.zip">http://ec.europa.eu/research/participants/portal/doc/call/h2020/jti-cs2-2016-cfp04-air-01-22.zip</a> <a href="mailto:Info-Call-CFP-2016-02@cleansky.eu">Info-Call-CFP-2016-02@cleansky.eu</a>

<b>Bando</b>	<b>SVILUPPO DI METODI PER OTTENERE FORME OTTIMIZZATE DI STRUTTURE, CONSIDERANDO SIA LE PRESTAZIONI AERODINAMICHE CHE LE CONDIZIONI MECCANICHE (JTI-CS2-2016-CFP04-AIR-02-28)</b>
<b>Programma</b>	<b>HORIZON 2020 - “CIELO PULITO”, AZIONI DI RICERCA E INNOVAZIONE (CS2-RIA)</b>
<b>Pubblicazione</b>	<a href="http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/20094-jti-cs2-2016-cfp04-air-02-28.html">http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/20094-jti-cs2-2016-cfp04-air-02-28.html</a>
<b>Obiettivi e descrizione</b>	I metodi per ottenere forme ottimizzate di strutture devono essere ottimizzati sia per quanto riguarda la resistenza e le proprietà di sollevamento che per quanto riguarda le proprietà meccaniche
<b>Candidati ammissibili</b>	I soggetti giuridici stabiliti nei seguenti paesi e territori
<b>Paesi ammissibili</b>	Stati Membri Ue. - I paesi e territori d'oltremare (PTOM) legati agli Stati membri - Paesi associati
<b>Scadenza</b>	<b>5 ottobre 2016</b>
<b>Budget</b>	Quota-parte del budget complessivo allocato per l'esercizio 2016: <b>47,925,000 Euro</b>
<b>Info e modulistica</b>	<a href="http://ec.europa.eu/research/participants/portal/doc/call/h2020/jti-cs2-2016-cfp04-air-02-28.zip">http://ec.europa.eu/research/participants/portal/doc/call/h2020/jti-cs2-2016-cfp04-air-02-28.zip</a> <a href="mailto:Info-Call-CFP-2016-02@cleansky.eu">Info-Call-CFP-2016-02@cleansky.eu</a>

<b>Bando</b>	<b>AZIONAMENTO ELETTROMECCANICO DEL CARRELLO DI ATTERRAGGIAMENTO (JTI-CS2-2016-CFP04-SYS-03-08)</b>
<b>Programma</b>	<b>HORIZON 2020 - “CIELO PULITO”, AZIONI DI RICERCA E INNOVAZIONE (CS2-RIA)</b>

<b>Pubblicazione</b>	<a href="http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/20096-jti-cs2-2016-cfp04-sys-03-08.html">http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/20096-jti-cs2-2016-cfp04-sys-03-08.html</a>
<b>Obiettivi e descrizione</b>	Sviluppo di attuatori elettromeccanici di atterraggio, compresi il relativo sistema di blocco e di apertura di emergenza, idonei a ridurre efficacemente la complessità e il peso degli aeromobili rispetto al sistema idraulico convenzionale
<b>Candidati ammissibili</b>	I soggetti giuridici stabiliti nei seguenti paesi e territori
<b>Paesi ammissibili</b>	Stati Membri Ue. - I paesi e territori d'oltremare (PTOM) legati agli Stati membri - Paesi associati
<b>Scadenza</b>	<b>5 ottobre 2016</b>
<b>Budget</b>	Quota-parte del budget complessivo allocato per l'esercizio 2016: <b>47,925,000 Euro</b>
<b>Info e modulistica</b>	<a href="http://ec.europa.eu/research/participants/portal/doc/call/h2020/jti-cs2-2016-cfp04-sys-03-08.zip">http://ec.europa.eu/research/participants/portal/doc/call/h2020/jti-cs2-2016-cfp04-sys-03-08.zip</a> <a href="mailto:Info-Call-CFP-2016-02@cleansky.eu">Info-Call-CFP-2016-02@cleansky.eu</a>

<b>Bando</b>	<b>NUOVI METODI DI ELABORAZIONE DEL SEGNALE ACUSTICO (JTI-CS2-2016-CFP04-LPA-01-18)</b>
<b>Programma</b>	<b>HORIZON 2020 - "CIELO PULITO", AZIONI DI RICERCA E INNOVAZIONE (CS2-RIA)</b>
<b>Pubblicazione</b>	<a href="http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/20097-jti-cs2-2016-cfp04-lpa-01-18.html">http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/20097-jti-cs2-2016-cfp04-lpa-01-18.html</a>
<b>Obiettivi e descrizione</b>	L'architettura del motore del futuro (UHBR o CROR) comporterà una riduzione del rumore complessivo e diventerà difficile separare il contributo di fonti diverse dal segnale acustico misurato da uno o più microfoni. Il presente tema di ricerca, pertanto, è finalizzato ad indagare tre aspetti distinti: a) separazione delle sorgenti aeroacustiche mediante l'uso di filtraggio spaziale b) processo di de-noising mediante l'uso di ciclostazionarietà c) localizzazione delle fonti acustiche mediante l'uso di metodica

	“Baysian”
<b>Candidati ammissibili</b>	I soggetti giuridici stabiliti nei seguenti paesi e territori
<b>Paesi ammissibili</b>	Stati Membri Ue. - I paesi e territori d'oltremare (PTOM) legati agli Stati membri 13 - Paesi associati
<b>Scadenza</b>	<b>5 ottobre 2016</b>
<b>Budget</b>	Quota-parte del budget complessivo allocato per l'esercizio 2016: <b>47,925,000 Euro</b>
<b>Info e modulistica</b>	<a href="http://ec.europa.eu/research/participants/portal/doc/call/h2020/jti-cs2-2016-cfp04-lpa-01-18.zip">http://ec.europa.eu/research/participants/portal/doc/call/h2020/jti-cs2-2016-cfp04-lpa-01-18.zip</a> <a href="mailto:Info-Call-CFP-2016-02@cleansky.eu">Info-Call-CFP-2016-02@cleansky.eu</a>

<b>Bando</b>	<b>URTI DEGLI UCCELLI - PARABREZZA ANTI-EROSIONE E DI FACILE RIPRISTINO (JTI-CS2-2016-CFP04-FRC-02-16)</b>
<b>Programma</b>	<b>HORIZON 2020 - “CIELO PULITO”, AZIONI INNOVATIVE (CS2-IA)</b>
<b>Pubblicazione</b>	<a href="http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/20098-jti-cs2-2016-cfp04-frc-02-16.html">http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/20098-jti-cs2-2016-cfp04-frc-02-16.html</a>
<b>Obiettivi e descrizione</b>	Sviluppare, produrre e collaudare un set completo di parabrezza innovativi e leggeri
<b>Candidati ammissibili</b>	I soggetti giuridici stabiliti nei seguenti paesi e territori
<b>Paesi ammissibili</b>	Stati Membri Ue. - I paesi e territori d'oltremare (PTOM) legati agli Stati membri 13 - Paesi associati

<b>Scadenza</b>	<b>5 ottobre 2016</b>
<b>Budget</b>	Quota-parte del budget complessivo allocato per l'esercizio 2016: <b>47,925,000 Euro</b>
<b>Info e modulistica</b>	<a href="http://ec.europa.eu/research/participants/portal/doc/call/h2020/jti-cs2-2016-cfp04-frc-02-16.zip">http://ec.europa.eu/research/participants/portal/doc/call/h2020/jti-cs2-2016-cfp04-frc-02-16.zip</a> <a href="mailto:Info-Call-CFP-2016-02@cleansky.eu">Info-Call-CFP-2016-02@cleansky.eu</a>

<b>Bando</b>	<b>UNITÀ AD ANELLI WIRELESS PER IL ROTORE DI UN CONVERTIPLANO (JTI-CS2-2016-CFP04-FRC-01-12)</b>
<b>Programma</b>	<b>HORIZON 2020 - “CIELO PULITO”, AZIONI INNOVATIVE (CS2-IA)</b>
<b>Pubblicazione</b>	<a href="http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/20099-jti-cs2-2016-cfp04-frc-01-12.html">http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/20099-jti-cs2-2016-cfp04-frc-01-12.html</a>
<b>Obiettivi e descrizione</b>	L'obiettivo è quello di sviluppare e realizzare unità ad anelli wireless per un sistema di rotore convertiplano
<b>Candidati ammissibili</b>	I soggetti giuridici stabiliti nei seguenti paesi e territori
<b>Paesi ammissibili</b>	Stati Membri Ue. - I paesi e territori d'oltremare (PTOM) legati agli Stati membri - Paesi associati
<b>Scadenza</b>	<b>5 ottobre 2016</b>
<b>Budget</b>	Quota-parte del budget complessivo allocato per l'esercizio 2016: <b>47,925,000 Euro</b>
<b>Info e modulistica</b>	<a href="http://ec.europa.eu/research/participants/portal/doc/call/h2020/jti-cs2-2016-cfp04-frc-01-12.zip">http://ec.europa.eu/research/participants/portal/doc/call/h2020/jti-cs2-2016-cfp04-frc-01-12.zip</a> <a href="mailto:Info-Call-CFP-2016-02@cleansky.eu">Info-Call-CFP-2016-02@cleansky.eu</a>

<b>Bando</b>	<b>ANALISI E CONVALIDA DI STUDI PARAMETRICI E PARAMETRI OPERATIVI DI DESIGN PER LA VENTILAZIONE DELLA CABINA NEI FUTURI SISTEMI DI GESTIONE DELL'ENERGIA NEGLI AEREI (JTI-CS2-2016-CFP04-SYS-02-28)</b>
<b>Programma</b>	<b>HORIZON 2020 - “CIELO PULITO”, AZIONI INNOVATIVE (CS2-IA)</b>
<b>Pubblicazione</b>	<a href="http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/21050-jti-cs2-2016-cfp04-sys-02-28.html">http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/21050-jti-cs2-2016-cfp04-sys-02-28.html</a>
<b>Obiettivi e descrizione</b>	I futuri sistemi di gestione dell'energia negli aerei, finalizzati alla gestione intelligente di energia elettrica e carichi termici, avranno un importante impatto a livello di termodinamica e fluido di cabina. Il presente tema di ricerca contempla l'analisi e la convalida di studi parametrici e parametri operativi di design per i moderni concetti di ventilazione della cabina di che trattasi
<b>Candidati ammissibili</b>	I soggetti giuridici stabiliti nei seguenti paesi e territori
<b>Paesi ammissibili</b>	Stati Membri Ue. - I paesi e territori d'oltremare (PTOM) legati agli Stati membri - Paesi associati
<b>Scadenza</b>	<b>5 ottobre 2016</b>
<b>Budget</b>	Quota-parte del budget complessivo allocato per l'esercizio 2016: <b>47,925,000 Euro</b>
<b>Info e modulistica</b>	<a href="http://ec.europa.eu/research/participants/portal/doc/call/h2020/jti-cs2-2016-cfp04-sys-02-28.zip">http://ec.europa.eu/research/participants/portal/doc/call/h2020/jti-cs2-2016-cfp04-sys-02-28.zip</a> <a href="mailto:Info-Call-CFP-2016-02@cleansky.eu">Info-Call-CFP-2016-02@cleansky.eu</a>

<b>Bando</b>	<b>PROTEZIONE IDROFOBA DEL PARABREZZA PER I CONVERTIPLANO CIVILI DI NUOVA GENERAZIONE (JTI-CS2-2016-CFP04-FRC-01-11)</b>
<b>Programma</b>	<b>HORIZON 2020 - “CIELO PULITO”, AZIONI INNOVATIVE (CS2-IA)</b>

<b>Pubblicazione</b>	<a href="http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/21051-jti-cs2-2016-cfp04-frc-01-11.html">http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/21051-jti-cs2-2016-cfp04-frc-01-11.html</a>
<b>Obiettivi e descrizione</b>	La presente attività comporta la progettazione, lo sviluppo, la produzione ed il collaudo del sistema protettivo di rivestimento idrofobo da applicare sui convertiplano civili di nuova generazione
<b>Candidati ammissibili</b>	I soggetti giuridici stabiliti nei seguenti paesi e territori
<b>Paesi ammissibili</b>	Stati Membri Ue. - I paesi e territori d'oltremare (PTOM) legati agli Stati membri - Paesi associati
<b>Scadenza</b>	<b>5 ottobre 2016</b>
<b>Budget</b>	Quota-parte del budget complessivo allocato per l'esercizio 2016: <b>47,925,000 Euro</b>
<b>Info e modulistica</b>	<a href="http://ec.europa.eu/research/participants/portal/doc/call/h2020/jti-cs2-2016-cfp04-frc-01-11.zip">http://ec.europa.eu/research/participants/portal/doc/call/h2020/jti-cs2-2016-cfp04-frc-01-11.zip</a> <a href="mailto:Info-Call-CFP-2016-02@cleansky.eu">Info-Call-CFP-2016-02@cleansky.eu</a>

<b>Bando</b>	<b>UN INNOVATIVO SISTEMA DI ALIMENTAZIONE E DISTRIBUZIONE ELETTRICA (EPD) PER PICCOLI AEROMOBILI (JTI-CS2-2016-CFP04-SYS-03-07)</b>
<b>Programma</b>	<b>HORIZON 2020 - "CIELO PULITO", AZIONI INNOVATIVE (CS2-IA)</b>
<b>Pubblicazione</b>	<a href="http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/21052-jti-cs2-2016-cfp04-sys-03-07.html">http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/21052-jti-cs2-2016-cfp04-sys-03-07.html</a>
<b>Obiettivi e descrizione</b>	Costruire un innovativo sistema di alimentazione e distribuzione elettrica (EPD) per piccoli aeromobili, dotato di un sistema di gestione intelligente
<b>Candidati ammissibili</b>	I soggetti giuridici stabiliti nei seguenti paesi e territori

<b>Paesi ammissibili</b>	Stati Membri Ue. - I paesi e territori d'oltremare (PTOM) legati agli Stati membri - Paesi associati
<b>Scadenza</b>	<b>5 ottobre 2016</b>
<b>Budget</b>	Quota-parte del budget complessivo allocato per l'esercizio 2016: <b>47,925,000 Euro</b>
<b>Info e modulistica</b>	<a href="http://ec.europa.eu/research/participants/portal/doc/call/h2020/jti-cs2-2016-cfp04-sys-03-07.zip">http://ec.europa.eu/research/participants/portal/doc/call/h2020/jti-cs2-2016-cfp04-sys-03-07.zip</a> <a href="mailto:Info-Call-CFP-2016-02@cleansky.eu">Info-Call-CFP-2016-02@cleansky.eu</a>

<b>Bando</b>	High fidelity Large Eddy Simulation using reduced model for engine broadband noise prediction <b>MIGLIORAMENTO DEI MECCANISMI DI CALCOLO DEL RUMORE (JTI-CS2-2016-CFP04-LPA-01-19)</b>
<b>Programma</b>	<b>HORIZON 2020 - "CIELO PULITO", AZIONI DI RICERCA E INNOVAZIONE (CS2-RIA)</b>
<b>Pubblicazione</b>	<a href="http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/21053-jti-cs2-2016-cfp04-lpa-01-19.html">http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/21053-jti-cs2-2016-cfp04-lpa-01-19.html</a>
<b>Obiettivi e descrizione</b>	Il presente tema di ricerca contempla il miglioramento dei sistemi di calcolo del rumore
<b>Candidati ammissibili</b>	I soggetti giuridici stabiliti nei seguenti paesi e territori
<b>Paesi ammissibili</b>	Stati Membri Ue. - I paesi e territori d'oltremare (PTOM) legati agli Stati membri - Paesi associati

<b>Scadenza</b>	<b>5 ottobre 2016</b>
<b>Budget</b>	Quota-parte del budget complessivo allocato per l'esercizio 2016: <b>47,925,000 Euro</b>
<b>Info e modulistica</b>	<a href="http://ec.europa.eu/research/participants/portal/doc/call/h2020/jti-cs2-2016-cfp04-lpa-01-19.zip">http://ec.europa.eu/research/participants/portal/doc/call/h2020/jti-cs2-2016-cfp04-lpa-01-19.zip</a>  <a href="mailto:Info-Call-CFP-2016-02@cleansky.eu">Info-Call-CFP-2016-02@cleansky.eu</a>

<b>Bando</b>	<b>TURBOELICA VERDE - CONVALIDA DELLE PRESTAZIONI AERODINAMICHE (JTI-CS2-2016-CFP04-REG-01-05)</b>
<b>Programma</b>	<b>HORIZON 2020 - "CIELO PULITO", AZIONI INNOVATIVE (CS2-IA)</b>
<b>Pubblicazione</b>	<a href="http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/21054-jti-cs2-2016-cfp04-reg-01-05.html">http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/21054-jti-cs2-2016-cfp04-reg-01-05.html</a>
<b>Obiettivi e descrizione</b>	Indagine su larga scala, condotta su un modello completo di aeromobile, integrando dispositivi di sollevamento diversi, ai fini della convalida dei risultati con riferimento alle prestazioni aerodinamiche
<b>Candidati ammissibili</b>	I soggetti giuridici stabiliti nei seguenti paesi e territori
<b>Paesi ammissibili</b>	Stati Membri Ue. - I paesi e territori d'oltremare (PTOM) legati agli Stati membri - Paesi associati
<b>Scadenza</b>	<b>5 ottobre 2016</b>
<b>Budget</b>	Quota-parte del budget complessivo allocato per l'esercizio 2016: <b>47,925,000 Euro</b>
<b>Info e modulistica</b>	<a href="http://ec.europa.eu/research/participants/portal/doc/call/h2020/jti-cs2-2016-cfp04-reg-01-05.zip">http://ec.europa.eu/research/participants/portal/doc/call/h2020/jti-cs2-2016-cfp04-reg-01-05.zip</a>  <a href="mailto:Info-Call-CFP-2016-02@cleansky.eu">Info-Call-CFP-2016-02@cleansky.eu</a>

<b>Bando</b>	<b>MIGLIORAMENTO DEGLI ATTUALI “SIMULATORE DI GUIDA ATTIVA” E “STAZIONE DI CONTROLLO A TERRA” (JTI-CS2-2016-CFP04-LPA-03-08)</b>
<b>Programma</b>	<b>HORIZON 2020 - “CIELO PULITO”, AZIONI INNOVATIVE (CS2-IA)</b>
<b>Pubblicazione</b>	<a href="http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/21055-jti-cs2-2016-cfp04-lpa-03-08.html">http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/21055-jti-cs2-2016-cfp04-lpa-03-08.html</a>
<b>Obiettivi e descrizione</b>	Sviluppare hardware e software in grado di migliorare gli attuali “Simulatore di Guida Attiva” e “Stazione di Controllo a Terra”, da applicare al funzionamento di un aeromobile regionale di nuova concezione
<b>Candidati ammissibili</b>	I soggetti giuridici stabiliti nei seguenti paesi e territori
<b>Paesi ammissibili</b>	Stati Membri Ue. - I paesi e territori d'oltremare (PTOM) legati agli Stati membri - Paesi associati
<b>Scadenza</b>	<b>5 ottobre 2016</b>
<b>Budget</b>	Quota-parte del budget complessivo allocato per l'esercizio 2016: <b>47,925,000 Euro</b>
<b>Info e modulistica</b>	<a href="http://ec.europa.eu/research/participants/portal/doc/call/h2020/jti-cs2-2016-cfp04-lpa-03-08.zip">http://ec.europa.eu/research/participants/portal/doc/call/h2020/jti-cs2-2016-cfp04-lpa-03-08.zip</a> <a href="mailto:Info-Call-CFP-2016-02@cleansky.eu">Info-Call-CFP-2016-02@cleansky.eu</a>

La Sede di Bruxelles della Regione Abruzzo è a disposizione per ulteriori approfondimenti in merito ai bandi e alle opportunità finanziarie pubblicate

**REGIONE ABRUZZO - ATTIVITÀ' DI COLLEGAMENTO CON L'U.E.**  
Avenue Louise 210, 1050 Bruxelles - Tel. 0032.2.6262850 Fax 0032.2.6262859

e-mail: [rp.bruxelles@regione.abruzzo.it](mailto:rp.bruxelles@regione.abruzzo.it)

web: <http://www.regione.abruzzo.it/xeuropa> (IT/EN/FR)

facebook: <http://www.facebook.com/abruZZelles>

twitter: <http://www.twitter.com/abruZZelles>



## REGIONE ABRUZZO

*Dipartimento della Presidenza e Rapporti con l'UE*

*Attività di Collegamento con l'U.E.*

Avenue Louise 210, 1050 Bruxelles Tel. 0032.2.6262850 - Fax 0032.2.6262859  
e-mail: [rp.bruxelles@regione.abruzzo.it](mailto:rp.bruxelles@regione.abruzzo.it)

**SEZIONE GARE D'APPALTO  
TENDERS**

Numero 14/t

Del 1 agosto 2016

## MATERIALI E SERVIZI

<b>BANDO</b>	<b>SERVIZI DI COMUNICAZIONE MOBILE.</b>
<b>Autorità contrattuale</b>	Autorità europea delle assicurazioni e delle pensioni aziendali e professionali
<b>Pubblicazione</b>	<a href="https://etendering.ted.europa.eu/cft/cft-display.html?cftId=1719">https://etendering.ted.europa.eu/cft/cft-display.html?cftId=1719</a>
<b>Obiettivi e descrizione</b>	Fornitura di servizi di comunicazione vocale e dati mobili, compresa la fornitura di accesso al servizio di telefonia cellulare globale, in particolare europea, la copertura, la consegna delle schede SIM e altri beni e servizi connessi
<b>Scadenza</b>	<b>29 agosto 2016</b>
<b>Budget</b>	<b>400.000 euro</b>
<b>Link</b>	<a href="http://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:246826-2016:TEXT:EN:HTML">http://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:246826-2016:TEXT:EN:HTML</a>
<b>Info</b>	<a href="https://eiopa.europa.eu/">https://eiopa.europa.eu/</a>

<b>BANDO</b>	<b>SERVIZIO DI SEGNALAZIONE DI EMERGENZA GALILEO.</b>
<b>Autorità contrattuale</b>	Commissione europea, Direzione generale per il mercato interno, industria, imprenditoria e le PMI
<b>Pubblicazione</b>	<a href="https://etendering.ted.europa.eu/cft/cft-display.html?cftId=1542">https://etendering.ted.europa.eu/cft/cft-display.html?cftId=1542</a>

<b>Obiettivi e descrizione</b>	L'obiettivo di questo bando di gara è quello di aggiudicare un appalto per valutare il potenziale sviluppo di un nuovo, globale, affidabile ed efficiente servizio di segnalazione di emergenza (EWS) basata sulle infrastrutture di Galileo
<b>Scadenza</b>	<b>5 settembre 2016</b>
<b>Budget</b>	<b>1.000.000 di euro</b>
<b>Link</b>	<a href="http://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:246847-2016:TEXT:EN:HTML">http://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:246847-2016:TEXT:EN:HTML</a>
<b>Info</b>	<a href="http://ec.europa.eu/growth/index_en.htm">http://ec.europa.eu/growth/index_en.htm</a>

<b>BANDO</b>	<b>STUDIO SULLA 'PANORAMICA DEL SETTORE FINTECH: SFIDE PER GLI ATTORI EUROPEI E LE POSSIBILI MISURE POLITICHE A LIVELLO UE' - SMART 2016/0042</b>
<b>Autorità contrattuale</b>	Commissione europea, Direzione generale Reti di comunicazione, contenuti e tecnologia
<b>Pubblicazione</b>	<a href="https://etendering.ted.europa.eu/cft/cft-display.html?cftId=1452">https://etendering.ted.europa.eu/cft/cft-display.html?cftId=1452</a>
<b>Obiettivi e descrizione</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- valutare l'impatto sul settore bancario e dei servizi finanziari e dei suoi protagonisti</li> <li>- Comprendere gli aspetti di innovazione di Fintech in termini di tecnologia e di modelli di business.</li> <li>- Sviluppare vari scenari possibili per il futuro sviluppo del settore dei servizi finanziari e il ruolo delle imprese Fintech e delle politiche UE /</li> <li>- Identificare i problemi specifici (ad esempio, politiche, normative) da risolvere in relazione alla Fintech e il mercato unico digitale, il Capital Markets dell'Unione o qualsiasi altra iniziativa politica dell'UE.</li> </ul>

<b>Scadenza</b>	<b>29 settembre 2016</b>
<b>Budget</b>	<b>300.000 euro</b>
<b>Link</b>	<a href="http://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:249747-2016:TEXT:EN:HTML">http://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:249747-2016:TEXT:EN:HTML</a>
<b>Info</b>	<a href="https://ec.europa.eu/dgs/connect/index_en.htm">https://ec.europa.eu/dgs/connect/index_en.htm</a>

<b>BANDO</b>	<b>STUDIO SUL POTENZIALE DI PRIVATIZZAZIONE E DI ALTRE FORME DI PRESTAZIONE PRODOTTO-SERVIZIO PER LE PMI DELL'UE.</b>
<b>Autorità contrattuale</b>	Agenzia esecutiva per le piccole e medie imprese (EASME)
<b>Pubblicazione</b>	<a href="https://etendering.ted.europa.eu/cft/cft-display.html?cftId=1716">https://etendering.ted.europa.eu/cft/cft-display.html?cftId=1716</a>
<b>Obiettivi e descrizione</b>	<p>Gli obiettivi generali di questo studio sono:</p> <p>a) fornire una base di conoscenze per consentire alla Commissione europea di sostenere le PMI a cogliere le opportunità di servitizzazione e il passaggio ad altre forme di prestazione prodotto-servizio;</p> <p>b) proposta di strumenti per la Commissione europea per monitorare lo sviluppo in questo settore, con la costruzione di una analisi approfondita del mercato esistente</p>
<b>Scadenza</b>	<b>19 settembre 2016</b>
<b>Budget</b>	<b>500.000 euro</b>
<b>Link</b>	<a href="http://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:249725-2016:TEXT:EN:HTML">http://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:249725-2016:TEXT:EN:HTML</a>

<b>Info</b>	<a href="http://ec.europa.eu/EASME">http://ec.europa.eu/EASME</a>
-------------	---

<b>BANDO</b>	<b>STUDIO SUL SISTEMA DI SUPPORTO PER LE PMI DELLA CATENA DI APPROVVIGIONAMENTO</b>
<b>Autorità contrattuale</b>	Commissione europea, Direzione generale per il mercato interno, industria, imprenditoria e PMI
<b>Pubblicazione</b>	<a href="https://etendering.ted.europa.eu/cft/cft-display.html?cftId=1623">https://etendering.ted.europa.eu/cft/cft-display.html?cftId=1623</a>
<b>Obiettivi e descrizione</b>	<p>Lo scopo di questo contratto è quello di progettare un sistema di supporto in settori delle PMI:</p> <p>1) contribuire al raggiungimento degli obiettivi del prossimo regolamento che istituisce un sistema dell'Unione per la catena di approvvigionamento,</p> <p>2) limitare e/o compensare l'onere amministrativo imposto alle PMI dalla normativa europea</p> <p>3) fornire servizi alle PMI con capacità di due diligence per restare competitiva. Per raggiungere il suo obiettivo il contratto fornirà:</p> <p>a) analisi del settore delle importazioni delle PMI dell'UE 3TGs;</p> <p>b) la semplificazione e gli obblighi di comunicazione delle piccole e medie imprese;</p> <p>c) la progettazione di un sistema di supporto completo per le PMI su due diligence</p>
<b>Scadenza</b>	<b>20 settembre 2016</b>
<b>Budget</b>	<b>400.000 euro</b>
<b>Link</b>	<a href="http://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:251114-2016:TEXT:EN:HTML">http://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:251114-2016:TEXT:EN:HTML</a>
<b>Info</b>	<a href="http://ec.europa.eu/growth/">http://ec.europa.eu/growth/</a>

<b>BANDO</b>	<b>STUDIO SULLA PROMOZIONE DELLE OPERE EUROPEE NEI MEDIA AUDIOVISIVI - SMART 2016/0061</b>
<b>Autorità contrattuale</b>	Commissione europea, Direzione generale Reti di comunicazione, contenuti e tecnologia
<b>Pubblicazione</b>	<a href="https://etendering.ted.europa.eu/cft/cft-display.html?cftId=1685">https://etendering.ted.europa.eu/cft/cft-display.html?cftId=1685</a>
<b>Obiettivi e descrizione</b>	Lo studio individua e analizza il probabile impatto delle misure adottate a livello nazionale o comunitario per quanto riguarda la promozione delle opere europee nel settore dei servizi di media audiovisivi della fornitura (tempo di trasmissione e di investimento) e della domanda (tempo di visualizzazione) anche per quanto riguardano i cambiamenti nel panorama audiovisivo. Si deve anche prestare particolare attenzione per distinguere non UE, UE e contenuti nazionali dell'UE al fine di cogliere l'impegno e l'esposizione a vera diversità culturale
<b>Scadenza</b>	<b>15 settembre 2016</b>
<b>Budget</b>	<b>400.000 euro</b>
<b>Link</b>	<a href="http://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:251113-2016:TEXT:EN:HTML">http://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:251113-2016:TEXT:EN:HTML</a>
<b>Info</b>	<a href="https://ec.europa.eu/dgs/connect/index_en.htm">https://ec.europa.eu/dgs/connect/index_en.htm</a>

<b>BANDO</b>	<b>SEMINARI DI ALTO LIVELLO PER LA DIRIGENZA DEGLI ISTITUTI NAZIONALI DI STATISTICA (NSIS) DELL'EUROPA ORIENTALE, CAUCASO E NEI PAESI DELL'ASIA CENTRALE (EECCA).</b>
<b>Autorità contrattuale</b>	Commissione europea, Eurostat
<b>Pubblicazione</b>	<a href="https://etendering.ted.europa.eu/cft/cft-display.html?cftId=1608">https://etendering.ted.europa.eu/cft/cft-display.html?cftId=1608</a>

<b>Obiettivi e descrizione</b>	ORGANIZZAZIONE DI SEMINARI DI ALTO LIVELLO PER I DIRIGENTI DEGLI ISTITUTI NAZIONALI DI STATISTICA (NSIS) DELL'EUROPA ORIENTALE, CAUCASO E NEI PAESI DELL'ASIA CENTRALE (EECCA).
<b>Scadenza</b>	<b>16 settembre 2016</b>
<b>Budget</b>	<b>300.000 euro</b>
<b>Link</b>	<a href="http://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:251112-2016:TEXT:EN:HTML">http://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:251112-2016:TEXT:EN:HTML</a>
<b>Info</b>	<a href="http://ec.europa.eu/eurostat">http://ec.europa.eu/eurostat</a>

<b>BANDO</b>	<b>STUDIO SUGLI EFFETTI DI CARRIERA CON IL FINANZIAMENTO DELL'ERC</b>
<b>Autorità contrattuale</b>	Agenzia esecutiva del Consiglio europeo della ricerca (ERCEA)
<b>Pubblicazione</b>	<a href="https://etendering.ted.europa.eu/cft/cft-display.html?cftId=1497">https://etendering.ted.europa.eu/cft/cft-display.html?cftId=1497</a>
<b>Obiettivi e descrizione</b>	Lo studio è quello di fornire una panoramica completa dell'impatto che i finanziamenti ERC ha sulle carriere dei ricercatori principali del CER e le loro squadre, con una particolare attenzione per i ricercatori più giovani. Lo studio dovrà fornire indicazioni riguardanti gli effetti sulla progressione di carriera, ma anche dal tipo di carriere che i membri del team intraprendono dopo la fine del progetto
<b>Scadenza</b>	<b>19 SETTEMBRE 2016</b>
<b>Budget</b>	<b>300.000 EURO</b>
<b>Link</b>	<a href="http://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:252543-">http://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:252543-</a>

	<a href="#">2016:TEXT:EN:HTML</a>
<b>Info</b>	<a href="https://erc.europa.eu/">https://erc.europa.eu/</a>

<b>BANDO</b>	<b>FORNITURA DI SERVIZI DI CONSULENZA ESTERNI PER QUANTO RIGUARDA LE RELAZIONI CON LA STAMPA PO / 2016-09 / PAR.</b>
<b>Autorità contrattuale</b>	Commissione europea, Direzione Generale della comunicazione, ufficio di rappresentanza in Francia
<b>Pubblicazione</b>	<a href="https://etendering.ted.europa.eu/cft/cft-display.html?cftId=1729">https://etendering.ted.europa.eu/cft/cft-display.html?cftId=1729</a>
<b>Obiettivi e descrizione</b>	<p>L'obiettivo di questo invito è quello di selezionare un'agenzia di media-relazioni per sostenerci e dare copertura mediatica alle grandi sfide della comunicazione interistituzionale e dei progetti Europei legati ai mass media in generale e in particolare ai mezzi di comunicazione audiovisivi e regionali, almeno fino alle elezioni europee del 2019.</p> <p>In primo luogo ciò comporterà:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- la sensibilizzare in Francia alle istituzioni dell'UE e il loro funzionamento, nonché le politiche perseguite dall'Unione,</li> <li>- dare copertura mediatica degli eventi (ad esempio, Festival d'Europa, i nostri dialoghi dei cittadini, etc.) e progetti finanziati o cofinanziati dall'Europa,</li> <li>- la creazione o individuare delle opportunità multimediali che possono ottimizzare i vantaggi concreti dell'azione europea per i cittadini in Francia,</li> <li>- collaborare in una campagna di pubbliche relazioni per incoraggiare potenziali elettori alle elezioni europee del 2019.</li> </ul>
<b>Scadenza</b>	<b>14 settembre 2016</b>
<b>Budget</b>	<b>1.000.000 di euro</b>
<b>Link</b>	<a href="http://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:252567-">http://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:252567-</a>

	<a href="#">2016:TEXT:EN:HTML</a>
<b>Info</b>	<a href="http://ec.europa.eu/dgs/communication/index_fr.htm">http://ec.europa.eu/dgs/communication/index_fr.htm</a>

<b>BANDO</b>	<b>SVILUPPO DI UN APPROCCIO EUROPEO PER VALUTARE LA REAZIONE AL FUOCO DELLE FACCIATE</b>
<b>Autorità contrattuale</b>	Commissione europea, Direzione generale per il mercato interno, industria, imprenditoria e le PMI
<b>Pubblicazione</b>	<a href="https://etendering.ted.europa.eu/cft/cft-display.html?cftId=1693">https://etendering.ted.europa.eu/cft/cft-display.html?cftId=1693</a>
<b>Obiettivi e descrizione</b>	L'obiettivo del progetto è lo sviluppo di un approccio europeo per valutare le reazioni al fuoco delle facciate e la definizione di tutti i dettagli e le classificazioni rilevanti in modo che il metodo può essere utilizzato per gli standard di prodotti armonizzati (in CEN) e per i documenti di valutazione europei (in EOTA) per i prodotti da costruzione rilevanti (kit) nel quadro di attuazione del regolamento (UE) n 305/2011 del Parlamento europeo e del Consiglio.
<b>Scadenza</b>	<b>19 settembre 2016</b>
<b>Budget</b>	<b>340.000 euro</b>
<b>Link</b>	<a href="http://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:254268-2016:TEXT:EN:HTML">http://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:254268-2016:TEXT:EN:HTML</a>
<b>Info</b>	<a href="http://ec.europa.eu/growth/contracts-grants/calls-for-tenders/index_en.htm">http://ec.europa.eu/growth/contracts-grants/calls-for-tenders/index_en.htm</a>

<b>BANDO</b>	<b>IL CIBO E LA SICUREZZA DEI MANGIMI FORMAZIONE PER LA PREPARAZIONE ALLE CRISI.</b>
<b>Autorità contrattuale</b>	AUTORITÀ PER LA SICUREZZA ALIMENTARE IN EUROPA (EFSA)
<b>Pubblicazione</b>	<a href="https://etendering.ted.europa.eu/cft/cft-display.html?cftId=1743">https://etendering.ted.europa.eu/cft/cft-display.html?cftId=1743</a>
<b>Obiettivi e descrizione</b>	<p>Gli obiettivi generali del contratto risultante dalla presente procedura di gara sono i seguenti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- incremento della conoscenza del personale dell'EFSA e la comprensione dei concetti di gestione di crisi generale e in particolare delle procedure di gestione delle crisi dell'EFSA,</li> <li>- aumento collaborazione tra l'EFSA e gli attori istituzionali che l'EFSA con cui è probabile lavorare in caso di crisi,</li> <li>- sostenere un continuo miglioramento delle procedure di gestione delle crisi dell'EFSA.</li> </ul>
<b>Scadenza</b>	<b>30 settembre 2016</b>
<b>Budget</b>	<b>400.000 euro</b>
<b>Link</b>	<a href="http://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:254234-2016:TEXT:EN:HTML">http://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:254234-2016:TEXT:EN:HTML</a>
<b>Info</b>	<a href="http://www.efsa.europa.eu/en/procurement/tenders.htm">http://www.efsa.europa.eu/en/procurement/tenders.htm</a>

<b>BANDO</b>	<b>ISTITUTI DI ISTRUZIONE SUPERIORE INNOVATIVI E IMPRENDITORIALI: L'ULTERIORE SVILUPPO DI HEINNOVATE</b>
<b>Autorità contrattuale</b>	Commissione europea, Direzione generale dell'Istruzione e della cultura
<b>Pubblicazione</b>	<a href="https://etendering.ted.europa.eu/cft/cft-display.html?cftId=1728">https://etendering.ted.europa.eu/cft/cft-display.html?cftId=1728</a>
<b>Obiettivi e descrizione</b>	L'obiettivo generale del presente contratto è quello di sostenere le istituzioni di istruzione superiore (HEI), in particolare in Europa, a

	diventare organizzazioni più innovative e imprenditoriali, promuovendo l'uso dello strumento HEInnovate autovalutazione e per individuare e attuare miglioramenti necessari per il funzionamento dello strumento
<b>Scadenza</b>	<b>12 settembre 2016</b>
<b>Budget</b>	<b>1.000.000 euro</b>
<b>Link</b>	<a href="http://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:254266-2016:TEXT:EN:HTML">http://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:254266-2016:TEXT:EN:HTML</a>
<b>Info</b>	<a href="http://ec.europa.eu/dgs/education_culture/index_en.htm">http://ec.europa.eu/dgs/education_culture/index_en.htm</a>

<b>BANDO</b>	<b>SERVIZI RELATIVI A OFFRIRE LE CAPACITÀ DI PIANIFICARE, CONDURRE E VALUTARE I CORSI DI FORMAZIONE IN COOPERAZIONE CONGIUNTA CON L'OCHA, WHO, WFP E IOM (4 LOTTI).</b>
<b>Autorità contrattuale</b>	Commissione europea, Direzione generale per la protezione civile europea e azioni di aiuto umanitario
<b>Pubblicazione</b>	<a href="https://etendering.ted.europa.eu/cft/cft-display.html?cftId=1691">https://etendering.ted.europa.eu/cft/cft-display.html?cftId=1691</a>
<b>Obiettivi e descrizione</b>	Lo scopo del contratto è quello di pianificare, organizzare e sostenere corsi di formazione per il personale attivo nel campo: risposta internazionale ai disastri, nominati dagli Stati partecipanti al meccanismo. L'obiettivo principale del contratto è quello di costruire le sinergie tra i diversi attori della protezione civile negli Stati partecipanti, al fine di continuare a garantire la diversità e la ricchezza del programma di formazione di protezione civile
<b>Scadenza</b>	<b>25 agosto 2016</b>

<b>Budget</b>	<b>1.040.000 euro</b>
<b>Link</b>	<a href="http://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:256231-2016:TEXT:EN:HTML">http://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:256231-2016:TEXT:EN:HTML</a>
<b>Info</b>	<a href="http://ec.europa.eu/echo/en/funding-evaluations/public-procurement/calls-for-tender">http://ec.europa.eu/echo/en/funding-evaluations/public-procurement/calls-for-tender</a>

<b>BANDO</b>	<b>SICUREZZA PER IL TERMINALE DEL TRASPORTO PASSEGGERI MULTIMODALE - MIGLIOR PRATICA TOOLKIT</b>
<b>Autorità contrattuale</b>	Commissione europea, Direzione generale della Mobilità e dei Trasporti,
<b>Pubblicazione</b>	<a href="https://etendering.ted.europa.eu/cft/cft-display.html?cftId=1749">https://etendering.ted.europa.eu/cft/cft-display.html?cftId=1749</a>
<b>Obiettivi e descrizione</b>	I terminali di trasporti terrestri di passeggeri multimodali (MMPTs) come le grandi stazioni ferroviarie, devono essere protetti contro una serie di minacce alla sicurezza. Essi sono complessi e hanno una funzione critica nel sistema complessivo di trasporto multimodale. I regimi di sicurezza applicabili ai vari modi di trasporto sono molto diversi e sono stabiliti da diversi livelli di responsabilità. Questa situazione può rendere il compito di assicurare MMPTs molto difficile, con la conseguenza di aumentare la vulnerabilità di sicurezza di utenti e dipendenti di questi terminali. Il progetto di questa specifica gara d'appalto avrà lo scopo di sviluppare principalmente una serie di strumenti interattivi di lavoro.
<b>Scadenza</b>	<b>22 agosto 2016</b>
<b>Budget</b>	<b>200.000 euro</b>
<b>Link</b>	<a href="http://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:256228-2016:TEXT:EN:HTML">http://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:256228-2016:TEXT:EN:HTML</a>
<b>Info</b>	<a href="http://ec.europa.eu/transport/tenders/index_en.htm">http://ec.europa.eu/transport/tenders/index_en.htm</a>

<b>BANDO</b>	<b>ORGANIZZAZIONE DI INCONTRI E SEMINARI PER I PAESI ENP-SUD.</b>
<b>Autorità contrattuale</b>	Commissione europea, Eurostat
<b>Pubblicazione</b>	<a href="https://etendering.ted.europa.eu/cft/cft-display.html?cftId=1607">https://etendering.ted.europa.eu/cft/cft-display.html?cftId=1607</a>
<b>Obiettivi e descrizione</b>	<b>ORGANIZZAZIONE DI INCONTRI E SEMINARI PER I PAESI ENP-SUD. LUSSEMBURGO</b>
<b>Scadenza</b>	<b>15 settembre 2016</b>
<b>Budget</b>	<b>420.000 euro</b>
<b>Link</b>	<a href="http://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:256229-2016:TEXT:EN:HTML">http://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:256229-2016:TEXT:EN:HTML</a>
<b>Info</b>	<a href="http://ec.europa.eu/eurostat">http://ec.europa.eu/eurostat</a>

<b>BANDO</b>	<b>ISPEZIONE, MANUTENZIONE E INSTALLAZIONE DI ATTREZZATURE DI PROTEZIONE ANTICADUTA.</b>
<b>Autorità contrattuale</b>	Commissione europea, Centro comune di ricerca (ISPRA)
<b>Pubblicazione</b>	<a href="https://etendering.ted.europa.eu/cft/cft-display.html?cftId=1723">https://etendering.ted.europa.eu/cft/cft-display.html?cftId=1723</a>
<b>Obiettivi e descrizione</b>	Il contratto comporterà la sostituzione alcune apparecchiature di protezione anti caduta inadeguata presso il sito di Ispra, eseguire la manutenzione correttiva e controlli periodici sulle attrezzature di protezione caduta presso il sito di Ispra per le quali non è richiesta l'autorizzazione del produttore (come indicato nella norma EN 365), e l'installazione attrezzature di protezione caduta nuovo e altri accessori conformi alla normativa vigente e non richiedono l'autorizzazione del produttore per eseguire la manutenzione e controlli periodici.

<b>Scadenza</b>	<b>26 settembre 2016</b>
<b>Budget</b>	<b>350.000 euro</b>
<b>Link</b>	<a href="http://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:256230-2016:TEXT:EN:HTML">http://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:256230-2016:TEXT:EN:HTML</a>
<b>Info</b>	<a href="https://ec.europa.eu/jrc/">https://ec.europa.eu/jrc/</a>

<b>BANDO</b>	<b>SERVIZI DI EDITING E PRE-STAMPA PER I PRODOTTI DI DIFFUSIONE DI EUROSTAT</b>
<b>Autorità contrattuale</b>	COMMISSIONE EUROPEA EUROSTAT
<b>Pubblicazione</b>	<a href="http://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:258110-2016:TEXT:EN:HTML">http://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:258110-2016:TEXT:EN:HTML</a>
<b>Obiettivi e descrizione</b>	Questa gara riguarda le attività relative ai servizi di editing e di pre-stampa per i prodotti di diffusione di Eurostat
<b>Scadenza</b>	<b>15 SETTEMBRE 2016</b>
<b>Budget</b>	<b>2.600.000 EURO</b>
<b>Link</b>	<a href="http://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:258110-2016:TEXT:EN:HTML">http://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:258110-2016:TEXT:EN:HTML</a>
<b>Info</b>	<a href="http://ec.europa.eu/eurostat">http://ec.europa.eu/eurostat</a>

<b>BANDO</b>	<b>AO 10651 LAVORAZIONE DEGLI AVVISI PER LA PUBBLICAZIONE NEL SUPPLEMENTO ALLA GAZZETTA UFFICIALE DELL'UNIONE EUROPEA (GU S)</b>
<b>Autorità contrattuale</b>	UFFICIO PUBBLICAZIONI DELL'UNIONE EUROPEA
<b>Pubblicazione</b>	<a href="https://etendering.ted.europa.eu/cft/cft-display.html?cftId=1348">https://etendering.ted.europa.eu/cft/cft-display.html?cftId=1348</a>
<b>Obiettivi e descrizione</b>	L'obiettivo di questo bando di gara è la trasformazione (cioè preparazione, inserzione, traduzione, revisione, codificazione e controllo amministrativo (evitando doppie pubblicazioni, innescando le richieste di informazioni mancanti e le raccomandazioni per il miglioramento della qualità, ecc)), degli appalti pubblici e altri avvisi per essere pubblicati nella GU S.
<b>Scadenza</b>	<b>5 OTTOBRE 2016</b>
<b>Budget</b>	<b>35.000.000 DI EURO</b>
<b>Link</b>	<a href="http://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:258115-2016:TEXT:EN:HTML">http://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:258115-2016:TEXT:EN:HTML</a>
<b>Info</b>	<a href="http://publications.europa.eu">http://publications.europa.eu</a>

## GAZZETTA UFFICIALE BANDI SERIE S

Il TED (Tenders Electronic Daily) è la versione online del "Supplemento alla Gazzetta ufficiale dell'Unione europea", per gli appalti pubblici europei. Fornisce un accesso gratuito alle opportunità commerciali relativamente agli appalti pubblici provenienti dall'Unione europea, dallo Spazio economico europeo e altri paesi.

È possibile cercare e selezionare gli avvisi di appalti per paese, regione, settore commerciale e altro. Le informazioni relative ad ogni appalto vengono pubblicate nelle 23 lingue ufficiali dell'UE. Tutti gli avvisi delle istituzioni dell'Unione europea sono pubblicati integralmente in tali lingue.

Link diretto al calendario delle pubblicazioni:

<http://ted.europa.eu/TED/misc/releaseCalar.do>

La Sede di Bruxelles della Regione Abruzzo è a disposizione per ulteriori richieste di approfondimento in merito ai tender ed alle opportunità finanziarie pubblicate.

REGIONE ABRUZZO - ATTIVITÀ' DI COLLEGAMENTO CON L'U.E.  
Avenue Louise 210, 1050 Bruxelles - Tel. 0032.2.6262850 Fax 0032.2.6262859

e-mail: [rp.bruxelles@regione.abruzzo.it](mailto:rp.bruxelles@regione.abruzzo.it)

web: <http://www.regione.abruzzo.it/xeuropa> (IT/EN/FR)

facebook: <http://www.facebook.com/abruZZelles>

twitter: <http://www.twitter.com/abruZZelles>