



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

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

**SEZIONE INVITI A PRESENTARE
PROPOSTE**

Numero 14/b

Del 1 agosto 2016

COMUNICAZIONE

Bando	INVITO A PRESENTARE PROPOSTE NEL SETTORE DELLA PRODUZIONE DI NOTIZIE DATA-DRIVEN
Programma	COMUNICAZIONE MULTIMEDIALE
Pubblicazione	https://ec.europa.eu/digital-single-market/en/news/call-proposals-field-data-driven-news-production
Obiettivi e descrizione	<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>
Candidati ammissibili	<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>
Paesi ammissibili	Stati Membri Ue.

Scadenza	26 settembre 2016
Budget	1.950.000 euro
Info	Informazioni fino al 15 Settembre 2016 : Cnect-multimedia-actions@ec.europa.eu

IMPRESE

Bando	SCHEMA APERTO DI INNOVAZIONE DIROMPENTE (SMEINST-01-2016-2017)
Programma	HORIZON 2020 - STRUMENTO PMI DI HORIZON PER L'INNOVAZIONE - FASE 1
Pubblicazione e procedura on-line	http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/6112-smeinst-01-2016-2017.html
Descrizione generale	<p>Nell'ambito dei programmi tematici gestiti direttamente dalla Commissione europea, il programma HORIZON 2020 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 SME Instrument o, in italiano, Strumento per le PMI. 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>FASE 1) proposte progettuali finalizzate alla realizzazione di uno studio di fattibilità, 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>FASE 2) proposte progettuali finalizzate alla realizzazione di un prototipo su scala reale o industrialmente rilevante, attraverso un</p>

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

Bando	SCHEMA APERTO DI INNOVAZIONE DIROMPENTE (SMEINST-01-2016-2017)
Programma	HORIZON 2020 - STRUMENTO PMI DI HORIZON PER L'INNOVAZIONE - FASE2
Pubblicazione e procedura on-line	http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/6112-smeinst-01-2016-2017.html
Descrizione generale	<p>Nell'ambito dei programmi tematici gestiti direttamente dalla Commissione europea, il programma HORIZON 2020 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 SME Instrument o, in italiano, Strumento per le PMI. 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>FASE 1) proposte progettuali finalizzate alla realizzazione di uno studio di fattibilità, 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>FASE 2) proposte progettuali finalizzate alla realizzazione di un prototipo su scala reale o industrialmente rilevante, attraverso un contributo che, in caso di approvazione, può variare dai 500.000 ai 2.500.000 di euro;</p> <p>FASE 3) La Commissione offre l'opportunità alle imprese, che abbiano superato la fase immediatamente precedente, di entrare in contatto con investitori privati.</p>
Candidati ammissibili	I soggetti giuridici stabiliti nei seguenti paesi e territori
Paesi ammissibili	<p>Stati Membri Ue.</p> <p>- Paesi e territori d'oltremare (PTOM) legati agli Stati membri</p> <p>- Paesi associati</p>
Scadenze	<p>13 Ottobre 2016, 17h00</p> <p>18 Gennaio 2017, 17h00</p> <p>6 Aprile 2017, 17h00</p> <p>1° Giugno 2017, 17h00</p> <p>18 Ottobre 2017, 17h00</p>
Contributo	da 500.000 a 2.500.000 Euro
Info e modulistica	http://ec.europa.eu/research/participants/portal/doc/call/h2020/smeinst-01-2016-2017.zip

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

<p>Descrizione generale</p>	<p>Nell'ambito dei programmi tematici gestiti direttamente dalla Commissione europea, il programma HORIZON 2020 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 SME Instrument o, in italiano, Strumento per le PMI. 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>FASE 1) proposte progettuali finalizzate alla realizzazione di uno studio di fattibilità, 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>FASE 2) proposte progettuali finalizzate alla realizzazione di un prototipo su scala reale o industrialmente rilevante, attraverso un contributo che, in caso di approvazione, può variare dai 500.000 ai 2.500.000 di euro;</p> <p>FASE 3) La Commissione offre l'opportunità alle imprese, che abbiano superato la fase immediatamente precedente, di entrare in contatto con investitori privati.</p>
<p>Candidati ammissibili</p>	<p>I soggetti giuridici stabiliti nei seguenti paesi e territori</p>
<p>Paesi ammissibili</p>	<p>Stati Membri Ue.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Paesi e territori d'oltremare (PTOM) legati agli Stati membri - Paesi associati
<p>Scadenze</p>	<p>7 Settembre 2016, 17h00 9 Novembre 2016, 17h00 15 Febbraio 2017, 17h00 3 Maggio 2017, 17h00 6 Settembre 2017, 17h00 8 Novembre 2017, 17h00</p>
<p>Contributo</p>	<p>50.000 Euro</p>
<p>Info e modulistica</p>	<p>http://ec.europa.eu/research/participants/portal/doc/call/h2020/smeinst-02-2016-2017.zip</p>

Bando	ACCELERARE L'ADOZIONE DI NANOTECNOLOGIE E MATERIALI, OVVERO PROCESSI DI PRODUZIONE E LAVORAZIONE, AVANZATI (SMEINST-02-2016-2017)
Programma	HORIZON 2020 - STRUMENTO PMI DI HORIZON PER L'INNOVAZIONE - FASE 2
Publicazione e procedura on-line	http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/6107-smeinst-02-2016-2017.html
Descrizione generale	<p>Nell'ambito dei programmi tematici gestiti direttamente dalla Commissione europea, il programma HORIZON 2020 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 SME Instrument o, in italiano, Strumento per le PMI. 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>FASE 1) proposte progettuali finalizzate alla realizzazione di uno studio di fattibilità, 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>FASE 2) proposte progettuali finalizzate alla realizzazione di un prototipo su scala reale o industrialmente rilevante, attraverso un contributo che, in caso di approvazione, può variare dai 500.000 ai 2.500.000 di euro;</p> <p>FASE 3) La Commissione offre l'opportunità alle imprese, che abbiano superato la fase immediatamente precedente, di entrare in contatto con investitori privati.</p>
Candidati ammissibili	I soggetti giuridici stabiliti nei seguenti paesi e territori
Paesi ammissibili	<p>Stati Membri Ue.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Paesi e territori d'oltremare (PTOM) legati agli Stati membri - Paesi associati
Scadenze	<p>13 Ottobre 2016, 17h00</p> <p>18 Gennaio 2017, 17h00</p> <p>6 Aprile 2017, 17h00</p> <p>1° Giugno 2017, 17h00</p>

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

Bando	SUPPORTO DEDICATO ALLE PMI BIOTECNOLOGICHE PER COLMARE IL DIVARIO LABORATORIO/MERCATO (SMEINST-03-2016-2017)
Programma	HORIZON 2020 - STRUMENTO PMI DI HORIZON PER L'INNOVAZIONE - FASE 1
Pubblicazione e procedura on-line	http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/6109-smeinst-03-2016-2017.html
Descrizione generale	<p>Nell'ambito dei programmi tematici gestiti direttamente dalla Commissione europea, il programma HORIZON 2020 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 SME Instrument o, in italiano, Strumento per le PMI. 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>FASE 1) proposte progettuali finalizzate alla realizzazione di uno studio di fattibilità, 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>FASE 2) proposte progettuali finalizzate alla realizzazione di un prototipo su scala reale o industrialmente rilevante, attraverso un contributo che, in caso di approvazione, può variare dai 500.000 ai 2.500.000 di euro;</p> <p>FASE 3) La Commissione offre l'opportunità alle imprese, che abbiano superato la fase immediatamente precedente, di entrare in contatto con investitori privati.</p>
Candidati ammissibili	I soggetti giuridici stabiliti nei seguenti paesi e territori

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

Bando	SUPPORTO DEDICATO ALLE PMI BIOTECNOLOGICHE PER COLMARE IL DIVARIO LABORATORIO/MERCATO (SMEINST-03-2016-2017)
Programma	HORIZON 2020 - STRUMENTO PMI DI HORIZON PER L'INNOVAZIONE - FASE 2
Pubblicazione e procedura on-line	http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/6109-smeinst-03-2016-2017.html
Descrizione generale	<p>Nell'ambito dei programmi tematici gestiti direttamente dalla Commissione europea, il programma HORIZON 2020 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 SME Instrument o, in italiano, Strumento per le PMI. 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>FASE 1) proposte progettuali finalizzate alla realizzazione di uno studio di fattibilità, 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>FASE 2) proposte progettuali finalizzate alla realizzazione di un prototipo su scala reale o industrialmente rilevante, attraverso un</p>

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

Bando	IMPEGNARE LE PMI IN RICERCA E SVILUPPO A LIVELLO DI TECNOLOGIE SPAZIALI (SMEINST-04-2016-2017)
Programma	HORIZON 2020 - STRUMENTO PMI DI HORIZON PER L'INNOVAZIONE - FASE 1
Pubblicazione e procedura on-line	http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/6108-smeinst-04-2016-2017.html
Descrizione generale	<p>Nell'ambito dei programmi tematici gestiti direttamente dalla Commissione europea, il programma HORIZON 2020 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 SME Instrument o, in italiano, Strumento per le PMI. 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>FASE 1) proposte progettuali finalizzate alla realizzazione di uno studio di fattibilità, 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>FASE 2) proposte progettuali finalizzate alla realizzazione di un prototipo su scala reale o industrialmente rilevante, attraverso un contributo che, in caso di approvazione, può variare dai 500.000 ai 2.500.000 di euro;</p> <p>FASE 3) La Commissione offre l'opportunità alle imprese, che abbiano superato la fase immediatamente precedente, di entrare in contatto con investitori privati.</p>
Candidati ammissibili	I soggetti giuridici stabiliti nei seguenti paesi e territori
Paesi ammissibili	<p>Stati Membri Ue.</p> <p>- Paesi e territori d'oltremare (PTOM) legati agli Stati membri</p> <p>- Paesi associati</p>
Scadenze	<p>7 Settembre 2016, 17h00</p> <p>9 Novembre 2016, 17h00</p> <p>15 Febbraio 2017, 17h00</p> <p>3 Maggio 2017, 17h00</p> <p>6 Settembre 2017, 17h00</p> <p>8 Novembre 2017, 17h00</p>
Contributo	50.000 Euro
Info e modulistica	http://ec.europa.eu/research/participants/portal/doc/call/h2020/smeinst-04-2016-2017.zip

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

generale	<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 SME Instrument o, in italiano, Strumento per le PMI. 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>FASE 1) proposte progettuali finalizzate alla realizzazione di uno studio di fattibilità, 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>FASE 2) proposte progettuali finalizzate alla realizzazione di un prototipo su scala reale o industrialmente rilevante, attraverso un contributo che, in caso di approvazione, può variare dai 500.000 ai 2.500.000 di euro;</p> <p>FASE 3) La Commissione offre l'opportunità alle imprese, che abbiano superato la fase immediatamente precedente, di entrare in contatto con investitori privati.</p>
Candidati ammissibili	I soggetti giuridici stabiliti nei seguenti paesi e territori
Paesi ammissibili	<p>Stati Membri Ue.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Paesi e territori d'oltremare (PTOM) legati agli Stati membri - Paesi associati
Scadenze	<p>13 Ottobre 2016, 17h00</p> <p>18 Gennaio 2017, 17h00</p> <p>6 Aprile 2017, 17h00</p> <p>1° Giugno 2017, 17h00</p> <p>18 Ottobre 2017, 17h00</p>
Contributo	da 500.000 a 2.500.000 Euro
Info e modulistica	http://ec.europa.eu/research/participants/portal/doc/call/h2020/smeinst-04-2016-2017.zip

Bando	SOSTENERE LE PMI INNOVATIVE NEL SETTORE DELLE BIOTECNOLOGIE A LIVELLO SANITARIO (SMEINST-05-2016-2017)
Programma	HORIZON 2020 - STRUMENTO PMI DI HORIZON PER L'INNOVAZIONE - FASE 1
Pubblicazione e procedura on-line	http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/6117-smeinst-05-2016-2017.html
Descrizione generale	<p>Nell'ambito dei programmi tematici gestiti direttamente dalla Commissione europea, il programma HORIZON 2020 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 SME Instrument o, in italiano, Strumento per le PMI. 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>FASE 1) proposte progettuali finalizzate alla realizzazione di uno studio di fattibilità, 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>FASE 2) proposte progettuali finalizzate alla realizzazione di un prototipo su scala reale o industrialmente rilevante, attraverso un contributo che, in caso di approvazione, può variare dai 500.000 ai 2.500.000 di euro;</p> <p>FASE 3) La Commissione offre l'opportunità alle imprese, che abbiano superato la fase immediatamente precedente, di entrare in contatto con investitori privati.</p>
Candidati ammissibili	I soggetti giuridici stabiliti nei seguenti paesi e territori
Paesi ammissibili	<p>Stati Membri Ue.</p> <p>- Paesi e territori d'oltremare (PTOM) legati agli Stati membri</p> <p>- Paesi associati</p>
Scadenze	<p>7 Settembre 2016, 17h00</p> <p>9 Novembre 2016, 17h00</p> <p>15 Febbraio 2017, 17h00</p> <p>3 Maggio 2017, 17h00</p> <p>6 Settembre 2017, 17h00</p> <p>8 Novembre 2017, 17h00</p>

Contributo	50.000 Euro
Info e modulistica	http://ec.europa.eu/research/participants/portal/doc/call/h2020/smeinst-05-2016-2017.zip

Bando	SOSTENERE LE PMI INNOVATIVE NEL SETTORE DELLE BIOTECNOLOGIE A LIVELLO SANITARIO (SMEINST-05-2016-2017)
Programma	HORIZON 2020 - STRUMENTO PMI DI HORIZON PER L'INNOVAZIONE - FASE 2
Publicazione e procedura on-line	http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/6117-smeinst-05-2016-2017.html
Descrizione generale	<p>Nell'ambito dei programmi tematici gestiti direttamente dalla Commissione europea, il programma HORIZON 2020 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 SME Instrument o, in italiano, Strumento per le PMI. 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>FASE 1) proposte progettuali finalizzate alla realizzazione di uno studio di fattibilità, 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>FASE 2) proposte progettuali finalizzate alla realizzazione di un prototipo su scala reale o industrialmente rilevante, attraverso un contributo che, in caso di approvazione, può variare dai 500.000 ai 2.500.000 di euro;</p> <p>FASE 3) La Commissione offre l'opportunità alle imprese, che abbiano superato la fase immediatamente precedente, di entrare in contatto con investitori privati.</p>
Candidati ammissibili	I soggetti giuridici stabiliti nei seguenti paesi e territori
Paesi ammissibili	Stati Membri Ue. - Paesi e territori d'oltremare (PTOM) legati agli Stati membri

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

Bando	ACCELERARE L'INTRODUZIONE SUL MERCATO DI SOLUZIONI ICT PER LA SALUTE, IL BENESSERE E PER INVECCHIARE BENE (SMEINST-06-2016-2017)
Programma	HORIZON 2020 - STRUMENTO PMI DI HORIZON PER L'INNOVAZIONE - FASE 1
Publicazione e procedura on-line	http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/6114-smeinst-06-2016-2017.html
Descrizione generale	<p>Nell'ambito dei programmi tematici gestiti direttamente dalla Commissione europea, il programma HORIZON 2020 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 SME Instrument o, in italiano, Strumento per le PMI. 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>FASE 1) proposte progettuali finalizzate alla realizzazione di uno studio di fattibilità, 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>FASE 2) proposte progettuali finalizzate alla realizzazione di un prototipo su scala reale o industrialmente rilevante, attraverso un contributo che, in caso di approvazione, può variare dai 500.000 ai</p>

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

Bando	ACCELERARE L'INTRODUZIONE SUL MERCATO DI SOLUZIONI ICT PER LA SALUTE, IL BENESSERE E PER INVECCHIARE BENE (SMEINST-06-2016-2017)
Programma	HORIZON 2020 - STRUMENTO PMI DI HORIZON PER L'INNOVAZIONE - FASE 2
Pubblicazione e procedura on-line	http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/6114-smeinst-06-2016-2017.html
Descrizione generale	<p>Nell'ambito dei programmi tematici gestiti direttamente dalla Commissione europea, il programma HORIZON 2020 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 SME Instrument o, in italiano, Strumento per le PMI. 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>FASE 1) proposte progettuali finalizzate alla realizzazione di uno studio di fattibilità, 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>FASE 2) proposte progettuali finalizzate alla realizzazione di un prototipo su scala reale o industrialmente rilevante, attraverso un contributo che, in caso di approvazione, può variare dai 500.000 ai 2.500.000 di euro;</p> <p>FASE 3) La Commissione offre l'opportunità alle imprese, che abbiano superato la fase immediatamente precedente, di entrare in contatto con investitori privati.</p>
Candidati ammissibili	I soggetti giuridici stabiliti nei seguenti paesi e territori
Paesi ammissibili	<p>Stati Membri Ue.</p> <p>- Paesi e territori d'oltremare (PTOM) legati agli Stati membri</p> <p>- Paesi associati</p>
Scadenze	<p>13 Ottobre 2016, 17h00</p> <p>18 Gennaio 2017, 17h00</p> <p>6 Aprile 2017, 17h00</p> <p>1° Giugno 2017, 17h00</p> <p>18 Ottobre 2017, 17h00</p>
Contributo	da 500.000 a 2.500.000 Euro
Info e modulistica	http://ec.europa.eu/research/participants/portal/doc/call/h2020/smeinst-06-2016-2017.zip

Bando	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)
Programma	HORIZON 2020 - STRUMENTO PMI DI HORIZON PER L'INNOVAZIONE - FASE 1
Pubblicazione e procedura on-line	http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/6118-smeinst-07-2016-2017.html

<p>Descrizione generale</p>	<p>Nell'ambito dei programmi tematici gestiti direttamente dalla Commissione europea, il programma HORIZON 2020 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 SME Instrument o, in italiano, Strumento per le PMI. 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>FASE 1) proposte progettuali finalizzate alla realizzazione di uno studio di fattibilità, 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>FASE 2) proposte progettuali finalizzate alla realizzazione di un prototipo su scala reale o industrialmente rilevante, attraverso un contributo che, in caso di approvazione, può variare dai 500.000 ai 2.500.000 di euro;</p> <p>FASE 3) La Commissione offre l'opportunità alle imprese, che abbiano superato la fase immediatamente precedente, di entrare in contatto con investitori privati.</p>
<p>Candidati ammissibili</p>	<p>I soggetti giuridici stabiliti nei seguenti paesi e territori</p>
<p>Paesi ammissibili</p>	<p>Stati Membri Ue.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Paesi e territori d'oltremare (PTOM) legati agli Stati membri - Paesi associati
<p>Scadenze</p>	<p>7 Settembre 2016, 17h00 9 Novembre 2016, 17h00 15 Febbraio 2017, 17h00 3 Maggio 2017, 17h00 6 Settembre 2017, 17h00 8 Novembre 2017, 17h00</p>
<p>Contributo</p>	<p>50.000 Euro</p>
<p>Info e modulistica</p>	<p>http://ec.europa.eu/research/participants/portal/doc/call/h2020/smeinst-07-2016-2017.zip</p>

Bando	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)
Programma	HORIZON 2020 - STRUMENTO PMI DI HORIZON PER L'INNOVAZIONE - FASE 2
Pubblicazione e procedura on-line	http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/6118-smeinst-07-2016-2017.html
Descrizione generale	<p>Nell'ambito dei programmi tematici gestiti direttamente dalla Commissione europea, il programma HORIZON 2020 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 SME Instrument o, in italiano, Strumento per le PMI. 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>FASE 1) proposte progettuali finalizzate alla realizzazione di uno studio di fattibilità, 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>FASE 2) proposte progettuali finalizzate alla realizzazione di un prototipo su scala reale o industrialmente rilevante, attraverso un contributo che, in caso di approvazione, può variare dai 500.000 ai 2.500.000 di euro;</p> <p>FASE 3) La Commissione offre l'opportunità alle imprese, che abbiano superato la fase immediatamente precedente, di entrare in contatto con investitori privati.</p>
Candidati ammissibili	I soggetti giuridici stabiliti nei seguenti paesi e territori
Paesi ammissibili	<p>Stati Membri Ue.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Paesi e territori d'oltremare (PTOM) legati agli Stati membri - Paesi associati
Scadenze	<p>13 Ottobre 2016, 17h00</p> <p>18 Gennaio 2017, 17h00</p> <p>6 Aprile 2017, 17h00</p>

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

Bando	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)
Programma	HORIZON 2020 - STRUMENTO PMI DI HORIZON PER L'INNOVAZIONE - FASE 1
Pubblicazione e procedura on-line	http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/6110-smeinst-08-2016-2017.html
Descrizione generale	<p>Nell'ambito dei programmi tematici gestiti direttamente dalla Commissione europea, il programma HORIZON 2020 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 SME Instrument o, in italiano, Strumento per le PMI. 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>FASE 1) proposte progettuali finalizzate alla realizzazione di uno studio di fattibilità, 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>FASE 2) proposte progettuali finalizzate alla realizzazione di un prototipo su scala reale o industrialmente rilevante, attraverso un contributo che, in caso di approvazione, può variare dai 500.000 ai 2.500.000 di euro;</p> <p>FASE 3) La Commissione offre l'opportunità alle imprese, che abbiano superato la fase immediatamente precedente, di entrare in contatto con investitori privati.</p>

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

Bando	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)
Programma	HORIZON 2020 - STRUMENTO PMI DI HORIZON PER L'INNOVAZIONE - FASE 2
Pubblicazione e procedura on-line	http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/6110-smeinst-08-2016-2017.html
Descrizione generale	<p>Nell'ambito dei programmi tematici gestiti direttamente dalla Commissione europea, il programma HORIZON 2020 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 SME Instrument o, in italiano, Strumento per le PMI. 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>FASE 1) proposte progettuali finalizzate alla realizzazione di uno studio di fattibilità, 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>

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

Bando	STIMOLARE IL POTENZIALE DI INNOVAZIONE DELLE PMI PER UN SISTEMA A BASSO TENORE DI CARBONIO E ALTA EFFICIENZA ENERGETICA (SMEINST-09-2016-2017)
Programma	HORIZON 2020 - STRUMENTO PMI DI HORIZON PER L'INNOVAZIONE - FASE 1
Pubblicazione e procedura on-line	http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/6106-smeinst-09-2016-2017.html
Descrizione generale	<p>Nell'ambito dei programmi tematici gestiti direttamente dalla Commissione europea, il programma HORIZON 2020 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 SME Instrument o, in italiano,</p>

	<p>Strumento per le PMI. 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>FASE 1) proposte progettuali finalizzate alla realizzazione di uno studio di fattibilità, 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>FASE 2) proposte progettuali finalizzate alla realizzazione di un prototipo su scala reale o industrialmente rilevante, attraverso un contributo che, in caso di approvazione, può variare dai 500.000 ai 2.500.000 di euro;</p> <p>FASE 3) La Commissione offre l'opportunità alle imprese, che abbiano superato la fase immediatamente precedente, di entrare in contatto con investitori privati.</p>
Candidati ammissibili	I soggetti giuridici stabiliti nei seguenti paesi e territori
Paesi ammissibili	<p>Stati Membri Ue.</p> <p>- Paesi e territori d'oltremare (PTOM) legati agli Stati membri</p> <p>- Paesi associati</p>
Scadenze	<p>7 Settembre 2016, 17h00</p> <p>9 Novembre 2016, 17h00</p> <p>15 Febbraio 2017, 17h00</p> <p>3 Maggio 2017, 17h00</p> <p>6 Settembre 2017, 17h00</p> <p>8 Novembre 2017, 17h00</p>
Contributo	50.000 Euro
Info e modulistica	http://ec.europa.eu/research/participants/portal/doc/call/h2020/smeinst-09-2016-2017.zip

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

Pubblicazione e procedura on-line	http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/6106-smeinst-09-2016-2017.html
Descrizione generale	<p>Nell'ambito dei programmi tematici gestiti direttamente dalla Commissione europea, il programma HORIZON 2020 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 SME Instrument o, in italiano, Strumento per le PMI. 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>FASE 1) proposte progettuali finalizzate alla realizzazione di uno studio di fattibilità, 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>FASE 2) proposte progettuali finalizzate alla realizzazione di un prototipo su scala reale o industrialmente rilevante, attraverso un contributo che, in caso di approvazione, può variare dai 500.000 ai 2.500.000 di euro;</p> <p>FASE 3) La Commissione offre l'opportunità alle imprese, che abbiano superato la fase immediatamente precedente, di entrare in contatto con investitori privati.</p>
Candidati ammissibili	I soggetti giuridici stabiliti nei seguenti paesi e territori
Paesi ammissibili	<p>Stati Membri Ue.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Paesi e territori d'oltremare (PTOM) legati agli Stati membri - Paesi associati
Scadenze	<p>13 Ottobre 2016, 17h00</p> <p>18 Gennaio 2017, 17h00</p> <p>6 Aprile 2017, 17h00</p> <p>1° Giugno 2017, 17h00</p> <p>18 Ottobre 2017, 17h00</p>
Contributo	da 500.000 a 2.500.000 Euro
Info e modulistica	http://ec.europa.eu/research/participants/portal/doc/call/h2020/smeinst-09-2016-2017.zip

Bando	RICERCA E INNOVAZIONE DELLE PICCOLE IMPRESE PER I TRASPORTI E LA MOBILITA' DELLE CITTÀ INTELLIGENTI (SMEINST-10-2016-2017)
Programma	HORIZON 2020 - STRUMENTO PMI DI HORIZON PER L'INNOVAZIONE - FASE 1
Pubblicazione e procedura on-line	http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/6115-smeinst-10-2016-2017.html
Descrizione generale	<p>Nell'ambito dei programmi tematici gestiti direttamente dalla Commissione europea, il programma HORIZON 2020 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 SME Instrument o, in italiano, Strumento per le PMI. 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>FASE 1) proposte progettuali finalizzate alla realizzazione di uno studio di fattibilità, 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>FASE 2) proposte progettuali finalizzate alla realizzazione di un prototipo su scala reale o industrialmente rilevante, attraverso un contributo che, in caso di approvazione, può variare dai 500.000 ai 2.500.000 di euro;</p> <p>FASE 3) La Commissione offre l'opportunità alle imprese, che abbiano superato la fase immediatamente precedente, di entrare in contatto con investitori privati.</p>
Candidati ammissibili	I soggetti giuridici stabiliti nei seguenti paesi e territori
Paesi ammissibili	<p>Stati Membri Ue.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Paesi e territori d'oltremare (PTOM) legati agli Stati membri - Paesi associati
Scadenze	<p>7 Settembre 2016, 17h00</p> <p>9 Novembre 2016, 17h00</p> <p>15 Febbraio 2017, 17h00</p>

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

Bando	RICERCA E INNOVAZIONE DELLE PICCOLE IMPRESE PER I TRASPORTI E LA MOBILITA' DELLE CITTÀ INTELLIGENTI (SMEINST-10-2016-2017)
Programma	HORIZON 2020 - STRUMENTO PMI DI HORIZON PER L'INNOVAZIONE - FASE 2
Pubblicazione e procedura on-line	http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/6115-smeinst-10-2016-2017.html
Descrizione generale	<p>Nell'ambito dei programmi tematici gestiti direttamente dalla Commissione europea, il programma HORIZON 2020 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 SME Instrument o, in italiano, Strumento per le PMI. 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>FASE 1) proposte progettuali finalizzate alla realizzazione di uno studio di fattibilità, 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>FASE 2) proposte progettuali finalizzate alla realizzazione di un prototipo su scala reale o industrialmente rilevante, attraverso un contributo che, in caso di approvazione, può variare dai 500.000 ai 2.500.000 di euro;</p> <p>FASE 3) La Commissione offre l'opportunità alle imprese, che abbiano superato la fase immediatamente precedente, di entrare in contatto con investitori privati.</p>

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

Bando	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)
Programma	HORIZON 2020 - STRUMENTO PMI DI HORIZON PER L'INNOVAZIONE - FASE 1
Pubblicazione e procedura on-line	http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/6111-smeinst-11-2016-2017.html
Descrizione generale	<p>Nell'ambito dei programmi tematici gestiti direttamente dalla Commissione europea, il programma HORIZON 2020 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 SME Instrument o, in italiano, Strumento per le PMI. 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>FASE 1) proposte progettuali finalizzate alla realizzazione di uno studio di fattibilità, 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; FASE 2) proposte progettuali finalizzate alla realizzazione di un prototipo su scala reale o industrialmente rilevante , attraverso un contributo che, in caso di approvazione, può variare dai 500.000 ai 2.500.000 di euro; FASE 3) La Commissione offre l'opportunità alle imprese, che abbiano superato la fase immediatamente precedente, di entrare in contatto con investitori privati.
Candidati ammissibili	I soggetti giuridici stabiliti nei seguenti paesi e territori
Paesi ammissibili	Stati Membri Ue. - Paesi e territori d'oltremare (PTOM) legati agli Stati membri - Paesi associati
Scadenze	7 Settembre 2016, 17h00 9 Novembre 2016, 17h00 15 Febbraio 2017, 17h00 3 Maggio 2017, 17h00 6 Settembre 2017, 17h00 8 Novembre 2017, 17h00
Contributo	50.000 Euro
Info e modulistica	http://ec.europa.eu/research/participants/portal/doc/call/h2020/smeinst-11-2016-2017.zip

Bando	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)
Programma	HORIZON 2020 - STRUMENTO PMI DI HORIZON PER L'INNOVAZIONE - FASE 2
Pubblicazione e procedura on-line	http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/6111-smeinst-11-2016-2017.html
Descrizione generale	Nell'ambito dei programmi tematici gestiti direttamente dalla Commissione europea, il programma HORIZON 2020 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 SME Instrument o, in italiano, Strumento per le PMI . 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>FASE 1) proposte progettuali finalizzate alla realizzazione di uno studio di fattibilità, 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>FASE 2) proposte progettuali finalizzate alla realizzazione di un prototipo su scala reale o industrialmente rilevante, attraverso un contributo che, in caso di approvazione, può variare dai 500.000 ai 2.500.000 di euro;</p> <p>FASE 3) La Commissione offre l'opportunità alle imprese, che abbiano superato la fase immediatamente precedente, di entrare in contatto con investitori privati.</p>
Candidati ammissibili	I soggetti giuridici stabiliti nei seguenti paesi e territori
Paesi ammissibili	<p>Stati Membri Ue.</p> <p>- Paesi e territori d'oltremare (PTOM) legati agli Stati membri</p> <p>- Paesi associati</p>
Scadenze	<p>13 Ottobre 2016, 17h00</p> <p>18 Gennaio 2017, 17h00</p> <p>6 Aprile 2017, 17h00</p> <p>1° Giugno 2017, 17h00</p> <p>18 Ottobre 2017, 17h00</p>
Contributo	da 500.000 a 2.500.000 Euro
Info e modulistica	http://ec.europa.eu/research/participants/portal/doc/call/h2020/smeinst-11-2016-2017.zip

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

Pubblicazione e procedura on-line	http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/6113-smeinst-12-2016-2017.html
Descrizione generale	<p>Nell'ambito dei programmi tematici gestiti direttamente dalla Commissione europea, il programma HORIZON 2020 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 SME Instrument o, in italiano, Strumento per le PMI. 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>FASE 1) proposte progettuali finalizzate alla realizzazione di uno studio di fattibilità, 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>FASE 2) proposte progettuali finalizzate alla realizzazione di un prototipo su scala reale o industrialmente rilevante, attraverso un contributo che, in caso di approvazione, può variare dai 500.000 ai 2.500.000 di euro;</p> <p>FASE 3) La Commissione offre l'opportunità alle imprese, che abbiano superato la fase immediatamente precedente, di entrare in contatto con investitori privati.</p>
Candidati ammissibili	I soggetti giuridici stabiliti nei seguenti paesi e territori
Paesi ammissibili	<p>Stati Membri Ue.</p> <p>- Paesi e territori d'oltremare (PTOM) legati agli Stati membri</p> <p>- Paesi associati</p>
Scadenze	<p>7 Settembre 2016, 17h00</p> <p>9 Novembre 2016, 17h00</p> <p>15 Febbraio 2017, 17h00</p> <p>3 Maggio 2017, 17h00</p> <p>6 Settembre 2017, 17h00</p> <p>8 Novembre 2017, 17h00</p>
Contributo	50.000 Euro
Info e modulistica	http://ec.europa.eu/research/participants/portal/doc/call/h2020/smeinst-12-2016-2017.zip

Bando	NUOVI MODELLI DI BUSINESS PER SOCIETÀ INCLUSIVE, INNOVATIVE E RIFLESSIVE (SMEINST-12-2016-2017)
Programma	HORIZON 2020 - STRUMENTO PMI DI HORIZON PER L'INNOVAZIONE - FASE 2
Pubblicazione e procedura on-line	http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/6113-smeinst-12-2016-2017.html
Descrizione generale	<p>Nell'ambito dei programmi tematici gestiti direttamente dalla Commissione europea, il programma HORIZON 2020 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 SME Instrument o, in italiano, Strumento per le PMI. 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>FASE 1) proposte progettuali finalizzate alla realizzazione di uno studio di fattibilità, 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>FASE 2) proposte progettuali finalizzate alla realizzazione di un prototipo su scala reale o industrialmente rilevante, attraverso un contributo che, in caso di approvazione, può variare dai 500.000 ai 2.500.000 di euro;</p> <p>FASE 3) La Commissione offre l'opportunità alle imprese, che abbiano superato la fase immediatamente precedente, di entrare in contatto con investitori privati.</p>
Candidati ammissibili	I soggetti giuridici stabiliti nei seguenti paesi e territori
Paesi ammissibili	<p>Stati Membri Ue.</p> <p>- Paesi e territori d'oltremare (PTOM) legati agli Stati membri</p> <p>- Paesi associati</p>
Scadenze	<p>13 Ottobre 2016, 17h00</p> <p>18 Gennaio 2017, 17h00</p> <p>6 Aprile 2017, 17h00</p>

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

Bando	IMPEGNARE LE PMI IN RICERCA E SVILUPPO DELLA SICUREZZA (SMEINST-13-2016-2017)
Programma	HORIZON 2020 - STRUMENTO PMI DI HORIZON PER L'INNOVAZIONE - FASE 1
Pubblicazione e procedura on-line	http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/6116-smeinst-13-2016-2017.html
Descrizione generale	<p>Nell'ambito dei programmi tematici gestiti direttamente dalla Commissione europea, il programma HORIZON 2020 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 SME Instrument o, in italiano, Strumento per le PMI. 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>FASE 1) proposte progettuali finalizzate alla realizzazione di uno studio di fattibilità, 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>FASE 2) proposte progettuali finalizzate alla realizzazione di un prototipo su scala reale o industrialmente rilevante, attraverso un contributo che, in caso di approvazione, può variare dai 500.000 ai 2.500.000 di euro;</p> <p>FASE 3) La Commissione offre l'opportunità alle imprese, che abbiano superato la fase immediatamente precedente, di entrare in contatto con investitori privati.</p>
Candidati ammissibili	I soggetti giuridici stabiliti nei seguenti paesi e territori

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

Bando	IMPEGNARE LE PMI IN RICERCA E SVILUPPO DELLA SICUREZZA (SMEINST-13-2016-2017)
Programma	HORIZON 2020 - STRUMENTO PMI DI HORIZON PER L'INNOVAZIONE - FASE 2
Pubblicazione e procedura on-line	http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/6116-smeinst-13-2016-2017.html
Descrizione generale	<p>Nell'ambito dei programmi tematici gestiti direttamente dalla Commissione europea, il programma HORIZON 2020 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 SME Instrument o, in italiano, Strumento per le PMI. 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>FASE 1) proposte progettuali finalizzate alla realizzazione di uno studio di fattibilità, 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>FASE 2) proposte progettuali finalizzate alla realizzazione di un prototipo su scala reale o industrialmente rilevante, attraverso un contributo che, in caso di approvazione, può variare dai 500.000 ai</p>

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

RICERCA

Bando	CONTRIBUTI DI AVVIAMENTO CER (ERC-2017-STG)
Programma	HORIZON 2020 - PROGRAMMA DI LAVORO DEL CONSIGLIO EUROPEO DELLA RICERCA - CONTRIBUTI DI AVVIAMENTO
Pubblicazione e procedura on-line	http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/23804-erc-2017-stg.html
Descrizione generale	I contributi di avviamento sono progettati per sostenere ricercatori di eccellenza, i quali pur trovandosi all'inizio delle loro carriere ambiscono 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

Candidati ammissibili	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
Paesi ammissibili	Stati Membri UE - Paesi e territori d'oltremare (PTOM) legati agli Stati membri - Paesi associati
Scadenze	18 Ottobre 2016
Contributo	Fino a € 1.5 milioni di Euro. Durata: Fino a 5 anni
Info e modulistica	http://ec.europa.eu/research/participants/data/ref/h2020/other/guides_for_applicants/h2020-guide-erc-stg-cog_en.pdf La registrazione al "Portale dei Partecipanti" costituisce pre-requisito di partecipazione: http://ec.europa.eu/research/participants/docs/h2020-funding-guide/user-account-and-roles/ecas-login_en.htm

Bando	CONTRIBUTI DI CONSOLIDAMENTO CER (ERC-2017-COG)
Programma	HORIZON 2020 - PROGRAMMA DI LAVORO DEL CONSIGLIO EUROPEO DELLA RICERCA - CONTRIBUTI DI CONSOLIDAMENTO
Pubblicazione e procedura on-line	http://eur-lex.europa.eu/legal-content/IT/TXT/?uri=uriserv:OJ.C_.2016.271.01.0004.01.ITA&toc=OJ:C:2016:271:FULL
Descrizione generale	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
Candidati ammissibili	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
Paesi ammissibili	Stati Membri UE

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

TRASPORTI

Bando	AREA DI RIPOSO MULTIFUNZIONALE PER IL PERSONALE DI BORDO (JTI-CS2-2016-CFP04-AIR-01-24)
Programma	HORIZON 2020 - "CIELO PULITO", AZIONI INNOVATIVE (CS2-IA)
Pubblicazione	http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/20095-jti-cs2-2016-cfp04-air-01-24.html
Obiettivi e descrizione	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).
Candidati ammissibili	I soggetti giuridici stabiliti nei seguenti paesi e territori
Paesi ammissibili	Stati Membri Ue. - I paesi e territori d'oltremare (PTOM) legati agli Stati membri ¹³ - Paesi associati

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

Bando	FILTRO DI RICIRCOLO ALTERNATIVO PER UNA MIGLIORE QUALITÀ DELL'ARIA IN CABINA (JTI-CS2-2016-CFP04-SYS-02-27)
Programma	HORIZON 2020 - “CIELO PULITO”, AZIONI INNOVATIVE (CS2-IA)
Pubblicazione	http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/20055-jti-cs2-2016-cfp04-sys-02-27.html
Obiettivi e descrizione	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.
Candidati ammissibili	I soggetti giuridici stabiliti nei seguenti paesi e territori
Paesi ammissibili	Stati Membri Ue. - I paesi e territori d'oltremare (PTOM) legati agli Stati membri 13 - Paesi associati
Scadenza	5 ottobre 2016
Budget	Quota-parte del budget complessivo allocato per l'esercizio 2016: 47,925,000 Euro
Info e modulistica	http://ec.europa.eu/research/participants/portal/doc/call/h2020/jti-cs2-2016-cfp04-sys-02-27.zip Info-Call-CFP-2016-02@cleansky.eu

Bando	STRATEGIA DI CONTROLLO A VARIABILI MULTIPLE PER IL PACCHETTO ELETTRICO DI CONDIZIONAMENTO DELL'ARIA (JTI-CS2-2016-CFP04-SYS-02-26)
Programma	HORIZON 2020 - “CIELO PULITO”, AZIONI INNOVATIVE (CS2-IA)
Pubblicazione	http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/20056-jti-cs2-2016-cfp04-sys-02-26.html
Obiettivi descrizione	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
Candidati ammissibili	I soggetti giuridici stabiliti nei seguenti paesi e territori
Paesi ammissibili	Stati Membri Ue. - I paesi e territori d'oltremare (PTOM) legati agli Stati membri - Paesi associati
Scadenza	5 ottobre 2016
Budget	Quota-parte del budget complessivo allocato per l'esercizio 2016: 47,925,000 Euro
Info modulistica	http://ec.europa.eu/research/participants/portal/doc/call/h2020/jti-cs2-2016-cfp04-sys-02-26.zip Info-Call-CFP-2016-02@cleansky.eu

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

Obiettivi e descrizione	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
Candidati ammissibili	I soggetti giuridici stabiliti nei seguenti paesi e territori
Paesi ammissibili	Stati Membri Ue. - I paesi e territori d'oltremare (PTOM) legati agli Stati membri13 - Paesi associati
Scadenza	5 ottobre 2016
Budget	Quota-parte del budget complessivo allocato per l'esercizio 2016: 47,925,000 Euro
Info e modulistica	http://ec.europa.eu/research/participants/portal/doc/call/h2020/jti-cs2-2016-cfp04-sys-01-03.zip Info-Call-CFP-2016-02@cleansky.eu

Bando	COLLAUDO E VALIDAZIONE DI ATTUATORI ELETTROMECCANICI E DELLE SUE UNITÀ DI CONTROLLO DEDICATE (JTI-CS2-2016-CFP04-SYS-02-22)
Programma	HORIZON 2020 - “CIELO PULITO”, AZIONI INNOVATIVE (CS2-IA)
Pubblicazione	http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/20058-jti-cs2-2016-cfp04-sys-02-22.html
Obiettivi e descrizione	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
Candidati ammissibili	I soggetti giuridici stabiliti nei seguenti paesi e territori
Paesi ammissibili	Stati Membri Ue. - I paesi e territori d'oltremare (PTOM) legati agli Stati membri13

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

Bando	TECNICHE E MACCHINARI ECO-DESIGN PER MIGLIORARE LA PRODUZIONE DELLE CENTRALINE DI DISTRIBUZIONE E MONITORAGGIO (JTI-CS2-2016-CFP04-SYS-02-23)
Programma	HORIZON 2020 - "CIELO PULITO", AZIONI INNOVATIVE (CS2-IA)
Pubblicazione	http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/20059-jti-cs2-2016-cfp04-sys-02-23.html
Obiettivi e descrizione	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
Candidati ammissibili	I soggetti giuridici stabiliti nei seguenti paesi e territori
Paesi ammissibili	Stati Membri Ue. - I paesi e territori d'oltremare (PTOM) legati agli Stati membri ¹³ - Paesi associati
Scadenza	5 ottobre 2016
Budget	Quota-parte del budget complessivo allocato per l'esercizio 2016: 47,925,000 Euro
Info e	http://ec.europa.eu/research/participants/portal/doc/call/h2020/jti-cs2-2016-cfp04-sys-02-23.zip

modulistica	Info-Call-CFP-2016-02@cleansky.eu
--------------------	--

Bando	METODO E STRUMENTI DI IDENTIFICAZIONE DI MODELLI DI SIMULAZIONE ELETTRICA (JTI-CS2-2016-CFP04-SYS-02-24)
Programma	HORIZON 2020 - “CIELO PULITO”, AZIONI INNOVATIVE (CS2-IA)
Pubblicazione	http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/20060-jti-cs2-2016-cfp04-sys-02-24.html
Obiettivi e descrizione	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
Candidati ammissibili	I soggetti giuridici stabiliti nei seguenti paesi e territori
Paesi ammissibili	Stati Membri Ue. - I paesi e territori d'oltremare (PTOM) legati agli Stati membri ¹³ - Paesi associati
Scadenza	5 ottobre 2016
Budget	Quota-parte del budget complessivo allocato per l'esercizio 2016: 47,925,000 Euro
Info e modulistica	http://ec.europa.eu/research/participants/portal/doc/call/h2020/jti-cs2-2016-cfp04-sys-02-24.zip Info-Call-CFP-2016-02@cleansky.eu

Bando	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)
Programma	HORIZON 2020 - “CIELO PULITO”, AZIONI DI RICERCA E INNOVAZIONE (CS2-RIA)
Pubblicazione	http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/20061-jti-cs2-2016-cfp04-eng-02-05.html
Obiettivi e descrizione	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
Candidati ammissibili	I soggetti giuridici stabiliti nei seguenti paesi e territori
Paesi ammissibili	Stati Membri Ue. - I paesi e territori d'oltremare (PTOM) legati agli Stati membri ¹³ - Paesi associati
Scadenza	5 ottobre 2016
Budget	Quota-parte del budget complessivo allocato per l'esercizio 2016: 47,925,000 Euro
Info e modulistica	http://ec.europa.eu/research/participants/portal/doc/call/h2020/jti-cs2-2016-cfp04-eng-02-05.zip Info-Call-CFP-2016-02@cleansky.eu

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

Pubblicazione	http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/20062-jti-cs2-2016-cfp04-lpa-01-26.html
Obiettivi e descrizione	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.
Candidati ammissibili	I soggetti giuridici stabiliti nei seguenti paesi e territori
Paesi ammissibili	Stati Membri Ue. - I paesi e territori d'oltremare (PTOM) legati agli Stati membri - Paesi associati
Scadenza	5 ottobre 2016
Budget	Quota-parte del budget complessivo allocato per l'esercizio 2016: 47,925,000 Euro
Info e modulistica	http://ec.europa.eu/research/participants/portal/doc/call/h2020/jti-cs2-2016-cfp04-lpa-01-26.zip Info-Call-CFP-2016-02@cleansky.eu

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

Candidati ammissibili	I soggetti giuridici stabiliti nei seguenti paesi e territori
Paesi ammissibili	Stati Membri Ue. - I paesi e territori d'oltremare (PTOM) legati agli Stati membri13 - Paesi associati
Scadenza	5 ottobre 2016
Budget	Quota-parte del budget complessivo allocato per l'esercizio 2016: 47,925,000 Euro
Info e modulistica	http://ec.europa.eu/research/participants/portal/doc/call/h2020/jti-cs2-2016-cfp04-eng-03-13.zip Info-Call-CFP-2016-02@cleansky.eu

Bando	AMPLIFICATORI E CENTRALINE DEGLI ATTUATORI DI FLUIDO INTELLIGENTI (JTI-CS2-2016-CFP04-LPA-01-25)
Programma	HORIZON 2020 - “CIELO PULITO”, AZIONI INNOVATIVE (CS2-IA)
Pubblicazione	http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/20064-jti-cs2-2016-cfp04-lpa-01-25.html
Obiettivi e descrizione	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
Candidati ammissibili	I soggetti giuridici stabiliti nei seguenti paesi e territori
Paesi ammissibili	Stati Membri Ue. - I paesi e territori d'oltremare (PTOM) legati agli Stati membri13 - Paesi associati

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

Bando	INIETTORI DI COKE PETROLIFERO (JTI-CS2-2016-CFP04-ENG-03-14)
Programma	HORIZON 2020 - “CIELO PULITO”, AZIONI INNOVATIVE (CS2-IA)
Pubblicazione	http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/20065-jti-cs2-2016-cfp04-eng-03-14.html
Obiettivi e descrizione	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.
Candidati ammissibili	I soggetti giuridici stabiliti nei seguenti paesi e territori
Paesi ammissibili	Stati Membri Ue. - I paesi e territori d'oltremare (PTOM) legati agli Stati membri - Paesi associati
Scadenza	5 ottobre 2016
Budget	Quota-parte del budget complessivo allocato per l'esercizio 2016: 47,925,000 Euro
Info e modulistica	http://ec.europa.eu/research/participants/portal/doc/call/h2020/jti-cs2-2016-cfp04-eng-03-14.zip Info-Call-CFP-2016-02@cleansky.eu

Bando	NUOVE CONFIGURAZIONI DEGLI AEREI (JTI-CS2-2016-CFP04-LPA-01-28)
Programma	HORIZON 2020 - “CIELO PULITO”, AZIONI DI RICERCA E INNOVAZIONE (CS2-RIA)
Pubblicazione	http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/20066-jti-cs2-2016-cfp04-lpa-01-28.html
Obiettivi e descrizione	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
Candidati ammissibili	I soggetti giuridici stabiliti nei seguenti paesi e territori
Paesi ammissibili	Stati Membri Ue. - I paesi e territori d'oltremare (PTOM) legati agli Stati membri - Paesi associati
Scadenza	5 ottobre 2016
Budget	Quota-parte del budget complessivo allocato per l'esercizio 2016: 47,925,000 Euro
Info e modulistica	http://ec.europa.eu/research/participants/portal/doc/call/h2020/jti-cs2-2016-cfp04-lpa-01-28.zip Info-Call-CFP-2016-02@cleansky.eu

Bando	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)
Programma	HORIZON 2020 - “CIELO PULITO”, AZIONI DI RICERCA E INNOVAZIONE (CS2-RIA)

Pubblicazione	http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/20067-jti-cs2-2016-cfp04-lpa-01-27.html
Obiettivi e descrizione	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
Candidati ammissibili	I soggetti giuridici stabiliti nei seguenti paesi e territori
Paesi ammissibili	Stati Membri Ue. - I paesi e territori d'oltremare (PTOM) legati agli Stati membri - Paesi associati
Scadenza	5 ottobre 2016
Budget	Quota-parte del budget complessivo allocato per l'esercizio 2016: 47,925,000 Euro
Info e modulistica	http://ec.europa.eu/research/participants/portal/doc/call/h2020/jti-cs2-2016-cfp04-lpa-01-27.zip Info-Call-CFP-2016-02@cleansky.eu

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

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

Bando	STRUMENTAZIONE RIG, SPERIMENTAZIONE E ANALISI DEI DATI DI UNA TURBINA AD ALTA VELOCITÀ (JTI-CS2-2016-CFP04-LPA-01-22)
Programma	HORIZON 2020 - “CIELO PULITO”, AZIONI INNOVATIVE (CS2-IA)
Pubblicazione	http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/20069-jti-cs2-2016-cfp04-lpa-01-22.html
Obiettivi e descrizione	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
Candidati ammissibili	I soggetti giuridici stabiliti nei seguenti paesi e territori
Paesi ammissibili	Stati Membri Ue. - I paesi e territori d'oltremare (PTOM) legati agli Stati membri13 - Paesi associati
Scadenza	5 ottobre 2016
Budget	Quota-parte del budget complessivo allocato per l'esercizio 2016:

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

Bando	PROGETTAZIONE DI TURBINA AD ALTA VELOCITÀ (JTI-CS2-2016-CFP04-LPA-01-21)
Programma	HORIZON 2020 - “CIELO PULITO”, AZIONI INNOVATIVE (CS2-IA)
Pubblicazione	http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/20070-jti-cs2-2016-cfp04-lpa-01-21.html
Obiettivi e descrizione	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
Candidati ammissibili	I soggetti giuridici stabiliti nei seguenti paesi e territori
Paesi ammissibili	Stati Membri Ue. - I paesi e territori d'oltremare (PTOM) legati agli Stati membri13 - Paesi associati
Scadenza	5 ottobre 2016
Budget	Quota-parte del budget complessivo allocato per l'esercizio 2016: 47,925,000 Euro
Info e modulistica	http://ec.europa.eu/research/participants/portal/doc/call/h2020/jti-cs2-2016-cfp04-lpa-01-21.zip Info-Call-CFP-2016-02@cleansky.eu

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

Bando	STRUMENTI INTELLIGENTI E A BASSO COSTO PER LA PRODUZIONE DI COMPOSITI (JTI-CS2-2016-CFP04-LPA-01-23)
Programma	HORIZON 2020 - "CIELO PULITO", AZIONI INNOVATIVE (CS2-IA)
Pubblicazione	http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/20072-jti-cs2-2016-cfp04-lpa-01-23.html
Obiettivi e descrizione	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
Candidati ammissibili	I soggetti giuridici stabiliti nei seguenti paesi e territori
Paesi ammissibili	Stati Membri Ue. - I paesi e territori d'oltremare (PTOM) legati agli Stati membri13 - Paesi associati
Scadenza	5 ottobre 2016
Budget	Quota-parte del budget complessivo allocato per l'esercizio 2016: 47,925,000 Euro
Info e modulistica	http://ec.europa.eu/research/participants/portal/doc/call/h2020/jti-cs2-2016-cfp04-lpa-01-23.zip Info-Call-CFP-2016-02@cleansky.eu

Bando	LAVORAZIONE IBRIDA FINALIZZATA AD ALTI TASSI DI RIMOZIONE E INTEGRITÀ DELLA SUPERFICIE PER AUMENTARE LA SICUREZZA (JTI-CS2-2016-CFP04-LPA-01-20)
Programma	HORIZON 2020 - “CIELO PULITO”, AZIONI INNOVATIVE (CS2-IA)
Pubblicazione	http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/20073-jti-cs2-2016-cfp04-lpa-01-20.html
Obiettivi e descrizione	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
Candidati ammissibili	I soggetti giuridici stabiliti nei seguenti paesi e territori
Paesi ammissibili	Stati Membri Ue. - I paesi e territori d'oltremare (PTOM) legati agli Stati membri13 - Paesi associati

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

Bando	ANALISI SPERIMENTALE E NUMERICA DELLA GESTIONE DI UNA TURBOELICA (JTI-CS2-2016-CFP04-ENG-01-14)
Programma	HORIZON 2020 - "CIELO PULITO", AZIONI DI RICERCA E INNOVAZIONE (CS2-RIA)
Pubblicazione	http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/20074-jti-cs2-2016-cfp04-eng-01-14.html
Obiettivi e descrizione	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
Candidati ammissibili	I soggetti giuridici stabiliti nei seguenti paesi e territori
Paesi ammissibili	Stati Membri Ue. - I paesi e territori d'oltremare (PTOM) legati agli Stati membri 13 - Paesi associati
Scadenza	5 ottobre 2016
Budget	Quota-parte del budget complessivo allocato per l'esercizio 2016: 47,925,000 Euro
Info e modulistica	http://ec.europa.eu/research/participants/portal/doc/call/h2020/jti-cs2-2016-cfp04-eng-01-14.zip Info-Call-CFP-2016-02@cleansky.eu

Bando	CUSCINETTI E INGRANAGGI AD ELEVATO CARICO (JTI-CS2-2016-CFP04-ENG-01-13)
Programma	HORIZON 2020 - “CIELO PULITO”, AZIONI INNOVATIVE (CS2-IA)
Pubblicazione	http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/20075-jti-cs2-2016-cfp04-eng-01-13.html
Obiettivi e descrizione	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
Candidati ammissibili	I soggetti giuridici stabiliti nei seguenti paesi e territori
Paesi ammissibili	Stati Membri Ue. - I paesi e territori d'oltremare (PTOM) legati agli Stati membri - Paesi associati
Scadenza	5 ottobre 2016
Budget	Quota-parte del budget complessivo allocato per l'esercizio 2016: 47,925,000 Euro
Info e modulistica	http://ec.europa.eu/research/participants/portal/doc/call/h2020/jti-cs2-2016-cfp04-eng-01-13.zip Info-Call-CFP-2016-02@cleansky.eu

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

Obiettivi e descrizione	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
Candidati ammissibili	I soggetti giuridici stabiliti nei seguenti paesi e territori
Paesi ammissibili	Stati Membri Ue. - I paesi e territori d'oltremare (PTOM) legati agli Stati membri ¹³ - Paesi associati
Scadenza	5 ottobre 2016
Budget	Quota-parte del budget complessivo allocato per l'esercizio 2016: 47,925,000 Euro
Info e modulistica	http://ec.europa.eu/research/participants/portal/doc/call/h2020/jti-cs2-2016-cfp04-eng-01-10.zip Info-Call-CFP-2016-02@cleansky.eu

Bando	ATTUATORI VARIABILI DA COLLAUDARE IN LABORATORIO (JTI-CS2-2016-CFP04-ENG-01-11)
Programma	HORIZON 2020 - "CIELO PULITO", AZIONI INNOVATIVE (CS2-IA)
Pubblicazione	http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/20077-jti-cs2-2016-cfp04-eng-01-11.html
Obiettivi e descrizione	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
Candidati ammissibili	I soggetti giuridici stabiliti nei seguenti paesi e territori
Paesi ammissibili	Stati Membri Ue. - I paesi e territori d'oltremare (PTOM) legati agli Stati membri ¹³ - Paesi associati

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

Bando	SVILUPPO DI UN PROTOTIPO BASATO SULLA TECNOLOGIA LASER UT (LUT) PER L'ALTA VELOCITÀ (JTI-CS2-2016-CFP04-AIR-02-36)
Programma	HORIZON 2020 - "CIELO PULITO", AZIONI INNOVATIVE (CS2-IA)
Pubblicazione	http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/20078-jti-cs2-2016-cfp04-air-02-36.html
Obiettivi e descrizione	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
Candidati ammissibili	I soggetti giuridici stabiliti nei seguenti paesi e territori
Paesi ammissibili	Stati Membri Ue. - I paesi e territori d'oltremare (PTOM) legati agli Stati membri13 - Paesi associati
Scadenza	5 ottobre 2016
Budget	Quota-parte del budget complessivo allocato per l'esercizio 2016: 47,925,000 Euro
Info e modulistica	http://ec.europa.eu/research/participants/portal/doc/call/h2020/jti-cs2-2016-cfp04-air-02-36.zip Info-Call-CFP-2016-02@cleansky.eu

Bando	PARTI COMPOSITE COMPLESSE IN MATERIALE TERMOPLASTICO, ECOLOGICO ED A BASSO COSTO (JTI-CS2-2016-CFP04-AIR-02-37)
Programma	HORIZON 2020 - “CIELO PULITO”, AZIONI INNOVATIVE (CS2-IA)
Pubblicazione	http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/20079-jti-cs2-2016-cfp04-air-02-37.html
Obiettivi e descrizione	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
Candidati ammissibili	I soggetti giuridici stabiliti nei seguenti paesi e territori
Paesi ammissibili	Stati Membri Ue. - I paesi e territori d'oltremare (PTOM) legati agli Stati membri - Paesi associati
Scadenza	5 ottobre 2016
Budget	Quota-parte del budget complessivo allocato per l'esercizio 2016: 47,925,000 Euro
Info e modulistica	http://ec.europa.eu/research/participants/portal/doc/call/h2020/jti-cs2-2016-cfp04-air-02-37.zip Info-Call-CFP-2016-02@cleansky.eu

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

Pubblicazione	http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/20080-jti-cs2-2016-cfp04-air-02-34.html
Obiettivi e descrizione	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
Candidati ammissibili	I soggetti giuridici stabiliti nei seguenti paesi e territori
Paesi ammissibili	Stati Membri Ue. - I paesi e territori d'oltremare (PTOM) legati agli Stati membri - Paesi associati
Scadenza	5 ottobre 2016
Budget	Quota-parte del budget complessivo allocato per l'esercizio 2016: 47,925,000 Euro
Info e modulistica	http://ec.europa.eu/research/participants/portal/doc/call/h2020/jti-cs2-2016-cfp04-air-02-34.zip Info-Call-CFP-2016-02@cleansky.eu

Bando	SVILUPPO E IMPLEMENTAZIONE DI NUOVE PROCEDURE E STRUMENTI DI COLLAUDO CON CRITERI ECO-DESIGN (JTI-CS2-2016-CFP04-AIR-02-35)
Programma	HORIZON 2020 - "CIELO PULITO", AZIONI DI RICERCA E INNOVAZIONE (CS2-RIA)
Pubblicazione	http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/20081-jti-cs2-2016-cfp04-air-02-35.html
Obiettivi e descrizione	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

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

Bando	TEST DI OTTIMIZZAZIONE PER L'INTERAZIONE TRA MODELLAZIONE NUMERICA E LA TECNOLOGIA DI MISURAZIONE SENZA CONTATTO (JTI-CS2-2016-CFP04-AIR-02-32)
Programma	HORIZON 2020 - "CIELO PULITO", AZIONI INNOVATIVE (CS2-IA)
Pubblicazione	http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/20082-jti-cs2-2016-cfp04-air-02-32.html
Obiettivi e descrizione	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
Candidati ammissibili	I soggetti giuridici stabiliti nei seguenti paesi e territori
Paesi ammissibili	Stati Membri Ue. - I paesi e territori d'oltremare (PTOM) legati agli Stati membri ¹³ - Paesi associati

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

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

Bando	PROCESSO DI MICROFUSIONE E SALDATURA DELLE SUPERLEGHE ALLE ALTE TEMPERATURE (JTI-CS2-2016-CFP04-ENG-01-12)
Programma	HORIZON 2020 - "CIELO PULITO", AZIONI INNOVATIVE (CS2-IA)
Pubblicazione	http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/20084-jti-cs2-2016-cfp04-eng-01-12.html
Obiettivi e descrizione	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
Candidati ammissibili	I soggetti giuridici stabiliti nei seguenti paesi e territori
Paesi ammissibili	Stati Membri Ue. - I paesi e territori d'oltremare (PTOM) legati agli Stati membri - Paesi associati
Scadenza	5 ottobre 2016
Budget	Quota-parte del budget complessivo allocato per l'esercizio 2016: 47,925,000 Euro
Info e modulistica	http://ec.europa.eu/research/participants/portal/doc/call/h2020/jti-cs2-2016-cfp04-eng-01-12.zip Info-Call-CFP-2016-02@cleansky.eu

Bando	METODOLOGIE NUMERICHE E STRUMENTI CONNESSI PER AFFRONTARE I DIFETTI DEI GRANDI SOTTO-COMPONENTI DEL SETTORE AEREO MANIFATTURIERO (JTI-CS2-2016-CFP04-AIR-02-31)
Programma	HORIZON 2020 - “CIELO PULITO”, AZIONI DI RICERCA E INNOVAZIONE (CS2-RIA)
Pubblicazione	http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/20085-jti-cs2-2016-cfp04-air-02-31.html
Obiettivi e descrizione	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
Candidati ammissibili	I soggetti giuridici stabiliti nei seguenti paesi e territori
Paesi ammissibili	Stati Membri Ue. - I paesi e territori d'oltremare (PTOM) legati agli Stati membri ¹³ - Paesi associati
Scadenza	5 ottobre 2016
Budget	Quota-parte del budget complessivo allocato per l'esercizio 2016: 47,925,000 Euro
Info e modulistica	http://ec.europa.eu/research/participants/portal/doc/call/h2020/jti-cs2-2016-cfp04-air-02-31.zip Info-Call-CFP-2016-02@cleansky.eu

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

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

Bando	SVILUPPO E PRODUZIONE DI PARTI METALLICHE DI PROTOTIPI (JTI-CS2-2016-CFP04-AIR-02-29)
Programma	HORIZON 2020 - "CIELO PULITO", AZIONI INNOVATIVE (CS2-IA)
Pubblicazione	http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/20087-jti-cs2-2016-cfp04-air-02-29.html
Obiettivi e descrizione	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
Candidati ammissibili	I soggetti giuridici stabiliti nei seguenti paesi e territori
Paesi ammissibili	Stati Membri Ue. - I paesi e territori d'oltremare (PTOM) legati agli Stati membri13

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

Bando	CARENATURA COMPLETA DI ROTORE PRINCIPALE (JTI-CS2-2016-CFP04-FRC-02-18)
Programma	HORIZON 2020 - "CIELO PULITO", AZIONI INNOVATIVE (CS2-IA)
Pubblicazione	http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/20088-jti-cs2-2016-cfp04-frc-02-18.html
Obiettivi e descrizione	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
Candidati ammissibili	I soggetti giuridici stabiliti nei seguenti paesi e territori
Paesi ammissibili	Stati Membri Ue. - I paesi e territori d'oltremare (PTOM) legati agli Stati membri13 - Paesi associati
Scadenza	5 ottobre 2016
Budget	Quota-parte del budget complessivo allocato per l'esercizio 2016: 47,925,000 Euro
Info e modulistica	http://ec.europa.eu/research/participants/portal/doc/call/h2020/jti-cs2-2016-cfp04-frc-02-18.zip Info-Call-CFP-2016-02@cleansky.eu

Bando	SISTEMA DI GESTIONE DEL VOLO PER LA RIDUZIONE DEL RUMORE DEGLI AEROMOBILI AD ALA ROTANTE (JTI-CS2-2016-CFP04-FRC-02-17)
Programma	HORIZON 2020 - “CIELO PULITO”, AZIONI INNOVATIVE (CS2-IA)
Pubblicazione	http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/20089-jti-cs2-2016-cfp04-frc-02-17.html
Obiettivi e descrizione	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
Candidati ammissibili	I soggetti giuridici stabiliti nei seguenti paesi e territori
Paesi ammissibili	Stati Membri Ue. - I paesi e territori d'oltremare (PTOM) legati agli Stati membri - Paesi associati
Scadenza	5 ottobre 2016
Budget	Quota-parte del budget complessivo allocato per l'esercizio 2016: 47,925,000 Euro
Info e modulistica	http://ec.europa.eu/research/participants/portal/doc/call/h2020/jti-cs2-2016-cfp04-frc-02-17.zip Info-Call-CFP-2016-02@cleansky.eu

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

Pubblicazione	http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/20090-jti-cs2-2016-cfp04-air-01-21.html
Obiettivi e descrizione	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
Candidati ammissibili	I soggetti giuridici stabiliti nei seguenti paesi e territori
Paesi ammissibili	Stati Membri Ue. - I paesi e territori d'oltremare (PTOM) legati agli Stati membri - Paesi associati
Scadenza	5 ottobre 2016
Budget	Quota-parte del budget complessivo allocato per l'esercizio 2016: 47,925,000 Euro
Info e modulistica	http://ec.europa.eu/research/participants/portal/doc/call/h2020/jti-cs2-2016-cfp04-air-01-21.zip Info-Call-CFP-2016-02@cleansky.eu

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

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

Bando	PRODUZIONE DI PELLICOLA A BASSO PESO SENZA FRESATURA CHIMICA (JTI-CS2-2016-CFP04-AIR-01-23)
Programma	HORIZON 2020 - "CIELO PULITO", AZIONI DI RICERCA E INNOVAZIONE (CS2-RIA)
Pubblicazione	http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/20092-jti-cs2-2016-cfp04-air-01-23.html
Obiettivi e descrizione	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
Candidati ammissibili	I soggetti giuridici stabiliti nei seguenti paesi e territori
Paesi ammissibili	Stati Membri Ue. - I paesi e territori d'oltremare (PTOM) legati agli Stati membri - Paesi associati
Scadenza	5 ottobre 2016

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

Bando	FINESTRINO DI CABINA LAMINATO E PANORAMICO PER APPLICAZIONI "BUSINESS JET" (JTI-CS2-2016-CFP04-AIR-01-22)
Programma	HORIZON 2020 - "CIELO PULITO", AZIONI INNOVATIVE (CS2-IA)
Pubblicazione	http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/20093-jti-cs2-2016-cfp04-air-01-22.html
Obiettivi e descrizione	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
Candidati ammissibili	I soggetti giuridici stabiliti nei seguenti paesi e territori
Paesi ammissibili	Stati Membri Ue. - I paesi e territori d'oltremare (PTOM) legati agli Stati membri - Paesi associati
Scadenza	5 ottobre 2016
Budget	Quota-parte del budget complessivo allocato per l'esercizio 2016: 47,925,000 Euro
Info e modulistica	http://ec.europa.eu/research/participants/portal/doc/call/h2020/jti-cs2-2016-cfp04-air-01-22.zip Info-Call-CFP-2016-02@cleansky.eu

Bando	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)
Programma	HORIZON 2020 - "CIELO PULITO", AZIONI DI RICERCA E INNOVAZIONE (CS2-RIA)
Pubblicazione	http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/20094-jti-cs2-2016-cfp04-air-02-28.html
Obiettivi e descrizione	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
Candidati ammissibili	I soggetti giuridici stabiliti nei seguenti paesi e territori
Paesi ammissibili	Stati Membri Ue. - I paesi e territori d'oltremare (PTOM) legati agli Stati membri - Paesi associati
Scadenza	5 ottobre 2016
Budget	Quota-parte del budget complessivo allocato per l'esercizio 2016: 47,925,000 Euro
Info e modulistica	http://ec.europa.eu/research/participants/portal/doc/call/h2020/jti-cs2-2016-cfp04-air-02-28.zip Info-Call-CFP-2016-02@cleansky.eu

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

Pubblicazione	http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/20096-jti-cs2-2016-cfp04-sys-03-08.html
Obiettivi e descrizione	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
Candidati ammissibili	I soggetti giuridici stabiliti nei seguenti paesi e territori
Paesi ammissibili	Stati Membri Ue. - I paesi e territori d'oltremare (PTOM) legati agli Stati membri - Paesi associati
Scadenza	5 ottobre 2016
Budget	Quota-parte del budget complessivo allocato per l'esercizio 2016: 47,925,000 Euro
Info e modulistica	http://ec.europa.eu/research/participants/portal/doc/call/h2020/jti-cs2-2016-cfp04-sys-03-08.zip Info-Call-CFP-2016-02@cleansky.eu

Bando	NUOVI METODI DI ELABORAZIONE DEL SEGNALE ACUSTICO (JTI-CS2-2016-CFP04-LPA-01-18)
Programma	HORIZON 2020 - "CIELO PULITO", AZIONI DI RICERCA E INNOVAZIONE (CS2-RIA)
Pubblicazione	http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/20097-jti-cs2-2016-cfp04-lpa-01-18.html
Obiettivi e descrizione	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"
Candidati ammissibili	I soggetti giuridici stabiliti nei seguenti paesi e territori
Paesi ammissibili	Stati Membri Ue. - I paesi e territori d'oltremare (PTOM) legati agli Stati membri13 - Paesi associati
Scadenza	5 ottobre 2016
Budget	Quota-parte del budget complessivo allocato per l'esercizio 2016: 47,925,000 Euro
Info e modulistica	http://ec.europa.eu/research/participants/portal/doc/call/h2020/jti-cs2-2016-cfp04-lpa-01-18.zip Info-Call-CFP-2016-02@cleansky.eu

Bando	URTI DEGLI UCCELLI - PARABREZZA ANTI-EROSIONE E DI FACILE RIPRISTINO (JTI-CS2-2016-CFP04-FRC-02-16)
Programma	HORIZON 2020 - "CIELO PULITO", AZIONI INNOVATIVE (CS2-IA)
Pubblicazione	http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/20098-jti-cs2-2016-cfp04-frc-02-16.html
Obiettivi e descrizione	Sviluppare, produrre e collaudare un set completo di parabrezza innovativi e leggeri
Candidati ammissibili	I soggetti giuridici stabiliti nei seguenti paesi e territori
Paesi ammissibili	Stati Membri Ue. - I paesi e territori d'oltremare (PTOM) legati agli Stati membri13 - Paesi associati

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

Bando	UNITÀ AD ANELLI WIRELESS PER IL ROTORE DI UN CONVERTIPLANO (JTI-CS2-2016-CFP04-FRC-01-12)
Programma	HORIZON 2020 - "CIELO PULITO", AZIONI INNOVATIVE (CS2-IA)
Pubblicazione	http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/20099-jti-cs2-2016-cfp04-frc-01-12.html
Obiettivi e descrizione	L'obiettivo è quello di sviluppare e realizzare unità ad anelli wireless per un sistema di rotore convertiplano
Candidati ammissibili	I soggetti giuridici stabiliti nei seguenti paesi e territori
Paesi ammissibili	Stati Membri Ue. - I paesi e territori d'oltremare (PTOM) legati agli Stati membri ¹³ - Paesi associati
Scadenza	5 ottobre 2016
Budget	Quota-parte del budget complessivo allocato per l'esercizio 2016: 47,925,000 Euro
Info e modulistica	http://ec.europa.eu/research/participants/portal/doc/call/h2020/jti-cs2-2016-cfp04-frc-01-12.zip Info-Call-CFP-2016-02@cleansky.eu

Bando	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)
Programma	HORIZON 2020 - "CIELO PULITO", AZIONI INNOVATIVE (CS2-IA)
Pubblicazione	http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/21050-jti-cs2-2016-cfp04-sys-02-28.html
Obiettivi e descrizione	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
Candidati ammissibili	I soggetti giuridici stabiliti nei seguenti paesi e territori
Paesi ammissibili	Stati Membri Ue. - I paesi e territori d'oltremare (PTOM) legati agli Stati membri - Paesi associati
Scadenza	5 ottobre 2016
Budget	Quota-parte del budget complessivo allocato per l'esercizio 2016: 47,925,000 Euro
Info e modulistica	http://ec.europa.eu/research/participants/portal/doc/call/h2020/jti-cs2-2016-cfp04-sys-02-28.zip Info-Call-CFP-2016-02@cleansky.eu

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

Pubblicazione	http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/21051-jti-cs2-2016-cfp04-frc-01-11.html
Obiettivi e descrizione	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
Candidati ammissibili	I soggetti giuridici stabiliti nei seguenti paesi e territori
Paesi ammissibili	Stati Membri Ue. - I paesi e territori d'oltremare (PTOM) legati agli Stati membri - Paesi associati
Scadenza	5 ottobre 2016
Budget	Quota-parte del budget complessivo allocato per l'esercizio 2016: 47,925,000 Euro
Info e modulistica	http://ec.europa.eu/research/participants/portal/doc/call/h2020/jti-cs2-2016-cfp04-frc-01-11.zip Info-Call-CFP-2016-02@cleansky.eu

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

Paesi ammissibili	Stati Membri Ue. - I paesi e territori d'oltremare (PTOM) legati agli Stati membri13 - Paesi associati
Scadenza	5 ottobre 2016
Budget	Quota-parte del budget complessivo allocato per l'esercizio 2016: 47,925,000 Euro
Info e modulistica	http://ec.europa.eu/research/participants/portal/doc/call/h2020/jti-cs2-2016-cfp04-sys-03-07.zip Info-Call-CFP-2016-02@cleansky.eu

Bando	High fidelity Large Eddy Simulation using reduced model for engine broadband noise prediction MIGLIORAMENTO DEI MECCANISMI DI CALCOLO DEL RUMORE (JTI-CS2-2016-CFP04-LPA-01-19)
Programma	HORIZON 2020 - “CIELO PULITO”, AZIONI DI RICERCA E INNOVAZIONE (CS2-RIA)
Pubblicazione	http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/21053-jti-cs2-2016-cfp04-lpa-01-19.html
Obiettivi e descrizione	Il presente tema di ricerca contempla il miglioramento dei sistemi di calcolo del rumore
Candidati ammissibili	I soggetti giuridici stabiliti nei seguenti paesi e territori
Paesi ammissibili	Stati Membri Ue. - I paesi e territori d'oltremare (PTOM) legati agli Stati membri13 - Paesi associati

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

Bando	TURBOELICA VERDE - CONVALIDA DELLE PRESTAZIONI AERODINAMICHE (JTI-CS2-2016-CFP04-REG-01-05)
Programma	HORIZON 2020 - "CIELO PULITO", AZIONI INNOVATIVE (CS2-IA)
Pubblicazione	http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/21054-jti-cs2-2016-cfp04-reg-01-05.html
Obiettivi e descrizione	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
Candidati ammissibili	I soggetti giuridici stabiliti nei seguenti paesi e territori
Paesi ammissibili	Stati Membri Ue. - I paesi e territori d'oltremare (PTOM) legati agli Stati membri ¹³ - Paesi associati
Scadenza	5 ottobre 2016
Budget	Quota-parte del budget complessivo allocato per l'esercizio 2016: 47,925,000 Euro
Info e modulistica	http://ec.europa.eu/research/participants/portal/doc/call/h2020/jti-cs2-2016-cfp04-reg-01-05.zip Info-Call-CFP-2016-02@cleansky.eu

Bando	MIGLIORAMENTO DEGLI ATTUALI “SIMULATORE DI GUIDA ATTIVA” E “STAZIONE DI CONTROLLO A TERRA” (JTI-CS2-2016-CFP04-LPA-03-08)
Programma	HORIZON 2020 - “CIELO PULITO”, AZIONI INNOVATIVE (CS2-IA)
Pubblicazione	http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/21055-jti-cs2-2016-cfp04-lpa-03-08.html
Obiettivi e descrizione	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
Candidati ammissibili	I soggetti giuridici stabiliti nei seguenti paesi e territori
Paesi ammissibili	Stati Membri Ue. - I paesi e territori d'oltremare (PTOM) legati agli Stati membri - Paesi associati
Scadenza	5 ottobre 2016
Budget	Quota-parte del budget complessivo allocato per l'esercizio 2016: 47,925,000 Euro
Info e modulistica	http://ec.europa.eu/research/participants/portal/doc/call/h2020/jti-cs2-2016-cfp04-lpa-03-08.zip Info-Call-CFP-2016-02@cleansky.eu

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

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

**SEZIONE GARE D'APPALTO
TENDERS**

Numero 14/t

Del 1 agosto 2016

MATERIALI E SERVIZI

BANDO	SERVIZI DI COMUNICAZIONE MOBILE.
Autorità contrattuale	Autorità europea delle assicurazioni e delle pensioni aziendali e professionali
Pubblicazione	https://etendering.ted.europa.eu/cft/cft-display.html?cftId=1719
Obiettivi e descrizione	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
Scadenza	29 agosto 2016
Budget	400.000 euro
Link	http://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:246826-2016:TEXT:EN:HTML
Info	https://eiopa.europa.eu/

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

Obiettivi e descrizione	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
Scadenza	5 settembre 2016
Budget	1.000.000 di euro
Link	http://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:246847-2016:TEXT:EN:HTML
Info	http://ec.europa.eu/growth/index_en.htm

BANDO	STUDIO SULLA 'PANORAMICA DEL SETTORE FINTECH: SFIDE PER GLI ATTORI EUROPEI E LE POSSIBILI MISURE POLITICHE A LIVELLO UE' - SMART 2016/0042
Autorità contrattuale	Commissione europea, Direzione generale Reti di comunicazione, contenuti e tecnologia
Pubblicazione	https://etendering.ted.europa.eu/cft/cft-display.html?cftId=1452
Obiettivi e descrizione	<ul style="list-style-type: none"> - valutare l'impatto sul settore bancario e dei servizi finanziari e dei suoi protagonisti - Comprendere gli aspetti di innovazione di Fintech in termini di tecnologia e di modelli di business. - Sviluppare vari scenari possibili per il futuro sviluppo del settore dei servizi finanziari e il ruolo delle imprese Fintech e delle politiche UE / - 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.

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

BANDO	STUDIO SUL POTENZIALE DI PRIVATIZZAZIONE E DI ALTRE FORME DI PRESTAZIONE PRODOTTO-SERVIZIO PER LE PMI DELL'UE.
Autorità contrattuale	Agenzia esecutiva per le piccole e medie imprese (EASME)
Pubblicazione	https://etendering.ted.europa.eu/cft/cft-display.html?cftId=1716
Obiettivi e descrizione	<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>
Scadenza	19 settembre 2016
Budget	500.000 euro
Link	http://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:249725-2016:TEXT:EN:HTML

Info	http://ec.europa.eu/EASME
-------------	---

BANDO	STUDIO SUL SISTEMA DI SUPPORTO PER LE PMI DELLA CATENA DI APPROVVIGIONAMENTO
Autorità contrattuale	Commissione europea, Direzione generale per il mercato interno, industria, imprenditoria e PMI
Pubblicazione	https://etendering.ted.europa.eu/cft/cft-display.html?cftId=1623
Obiettivi e descrizione	<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>
Scadenza	20 settembre 2016
Budget	400.000 euro
Link	http://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:251114-2016:TEXT:EN:HTML
Info	http://ec.europa.eu/growth/

BANDO	STUDIO SULLA PROMOZIONE DELLE OPERE EUROPEE NEI MEDIA AUDIOVISIVI - SMART 2016/0061
Autorità contrattuale	Commissione europea, Direzione generale Reti di comunicazione, contenuti e tecnologia
Pubblicazione	https://etendering.ted.europa.eu/cft/cft-display.html?cftId=1685
Obiettivi e descrizione	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
Scadenza	15 settembre 2016
Budget	400.000 euro
Link	http://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:251113-2016:TEXT:EN:HTML
Info	https://ec.europa.eu/dgs/connect/index_en.htm

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

Obiettivi e descrizione	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).
Scadenza	16 settembre 2016
Budget	300.000 euro
Link	http://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:251112-2016:TEXT:EN:HTML
Info	http://ec.europa.eu/eurostat

BANDO	STUDIO SUGLI EFFETTI DI CARRIERA CON IL FINANZIAMENTO DELL'ERC
Autorità contrattuale	Agenzia esecutiva del Consiglio europeo della ricerca (ERCEA)
Pubblicazione	https://etendering.ted.europa.eu/cft/cft-display.html?cftId=1497
Obiettivi e descrizione	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
Scadenza	19 SETTEMBRE 2016
Budget	300.000 EURO
Link	http://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:252543-

	2016:TEXT:EN:HTML
Info	https://erc.europa.eu/

BANDO	FORNITURA DI SERVIZI DI CONSULENZA ESTERNI PER QUANTO RIGUARDA LE RELAZIONI CON LA STAMPA PO / 2016-09 / PAR.
Autorità contrattuale	Commissione europea, Direzione Generale della comunicazione, ufficio di rappresentanza in Francia
Pubblicazione	https://etendering.ted.europa.eu/cft/cft-display.html?cftId=1729
Obiettivi e descrizione	<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"> - la sensibilizzare in Francia alle istituzioni dell'UE e il loro funzionamento, nonché le politiche perseguite dall'Unione, - dare copertura mediatica degli eventi (ad esempio, Festival d'Europa, i nostri dialoghi dei cittadini, etc.) e progetti finanziati o cofinanziati dall'Europa, - la creazione o individuare delle opportunità multimediali che possono ottimizzare i vantaggi concreti dell'azione europea per i cittadini in Francia, - collaborare in una campagna di pubbliche relazioni per incoraggiare potenziali elettori alle elezioni europee del 2019.
Scadenza	14 settembre 2016
Budget	1.000.000 di euro
Link	http://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:252567-

	2016:TEXT:EN:HTML
Info	http://ec.europa.eu/dgs/communication/index_fr.htm

BANDO	SVILUPPO DI UN APPROCCIO EUROPEO PER VALUTARE LA REAZIONE AL FUOCO DELLE FACCIATE
Autorità contrattuale	Commissione europea, Direzione generale per il mercato interno, industria, imprenditoria e le PMI
Pubblicazione	https://etendering.ted.europa.eu/cft/cft-display.html?cftId=1693
Obiettivi e descrizione	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.
Scadenza	19 settembre 2016
Budget	340.000 euro
Link	http://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:254268-2016:TEXT:EN:HTML
Info	http://ec.europa.eu/growth/contracts-grants/calls-for-tenders/index_en.htm

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

BANDO	ISTITUTI DI ISTRUZIONE SUPERIORE INNOVATIVI E IMPRENDITORIALI: L'ULTERIORE SVILUPPO DI HEINNOVATE
Autorità contrattuale	Commissione europea, Direzione generale dell'Istruzione e della cultura
Pubblicazione	https://etendering.ted.europa.eu/cft/cft-display.html?cftId=1728
Obiettivi e descrizione	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
Scadenza	12 settembre 2016
Budget	1.000.000 euro
Link	http://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:254266-2016:TEXT:EN:HTML
Info	http://ec.europa.eu/dgs/education_culture/index_en.htm

BANDO	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).
Autorità contrattuale	Commissione europea, Direzione generale per la protezione civile europea e azioni di aiuto umanitario
Pubblicazione	https://etendering.ted.europa.eu/cft/cft-display.html?cftId=1691
Obiettivi e descrizione	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
Scadenza	25 agosto 2016

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

BANDO	SICUREZZA PER IL TERMINALE DEL TRASPORTO PASSEGGERI MULTIMODALE - MIGLIOR PRATICA TOOLKIT
Autorità contrattuale	Commissione europea, Direzione generale della Mobilità e dei Trasporti,
Pubblicazione	https://etendering.ted.europa.eu/cft/cft-display.html?cftId=1749
Obiettivi e descrizione	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.
Scadenza	22 agosto 2016
Budget	200.000 euro
Link	http://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:256228-2016:TEXT:EN:HTML
Info	http://ec.europa.eu/transport/tenders/index_en.htm

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

BANDO	ISPEZIONE, MANUTENZIONE E INSTALLAZIONE DI ATTREZZATURE DI PROTEZIONE ANTICADUTA.
Autorità contrattuale	Commissione europea, Centro comune di ricerca (ISPRA)
Pubblicazione	https://etendering.ted.europa.eu/cft/cft-display.html?cftId=1723
Obiettivi e descrizione	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.

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

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

BANDO	AO 10651 LAVORAZIONE DEGLI AVVISI PER LA PUBBLICAZIONE NEL SUPPLEMENTO ALLA GAZZETTA UFFICIALE DELL'UNIONE EUROPEA (GU S)
Autorità contrattuale	UFFICIO PUBBLICAZIONI DELL'UNIONE EUROPEA
Pubblicazione	https://etendering.ted.europa.eu/cft/cft-display.html?cftId=1348
Obiettivi e descrizione	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.
Scadenza	5 OTTOBRE 2016
Budget	35.000.000 DI EURO
Link	http://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:258115-2016:TEXT:EN:HTML
Info	http://publications.europa.eu

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

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

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

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