



## REGIONE ABRUZZO

*Dipartimento della Presidenza e Rapporti con l'UE*

*Attività di Collegamento con l'U.E.*

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

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

**SEZIONE INVITI A PRESENTARE  
PROPOSTE**

Numero 14/b

Del 1 agosto 2016

## COMUNICAZIONE

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

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

## IMPRESE

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

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

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

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

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

<p><b>Descrizione generale</b></p>	<p>Nell'ambito dei programmi tematici gestiti direttamente dalla Commissione europea, il programma <b>HORIZON 2020</b> rappresenta lo strumento finanziario più importante per progetti di ricerca e innovazione.</p> <p>La Commissione europea ha voluto prevedere una misura specifica a favore delle PMI che prende il nome di <b>SME Instrument</b> o, in italiano, <b>Strumento per le PMI</b>. Lo <i>SME Instrument</i> sostiene le imprese europee che vogliono sviluppare e lanciare sul mercato internazionale un prodotto, servizio o processo innovativo.</p> <p>Il sostegno contempla l'intero ciclo di innovazione, attraverso un intervento che si articola in tre fasi:</p> <p><b>FASE 1)</b> proposte progettuali finalizzate alla realizzazione di uno <b>studio di fattibilità</b>, comprensive del relativo <i>business-plan</i>. Le imprese che intendono rispondere ai suddetti bandi, in caso di approvazione, possono ricevere un contributo forfettario di 50.000 euro;</p> <p><b>FASE 2)</b> proposte progettuali finalizzate alla realizzazione di un <b>prototipo su scala reale o industrialmente rilevante</b>, attraverso un contributo che, in caso di approvazione, può variare dai 500.000 ai 2.500.000 di euro;</p> <p><b>FASE 3)</b> La Commissione offre l'opportunità alle imprese, che abbiano superato la fase immediatamente precedente, di entrare in <b>contatto</b> con investitori privati.</p>
<p><b>Candidati ammissibili</b></p>	<p>I soggetti giuridici stabiliti nei seguenti paesi e territori</p>
<p><b>Paesi ammissibili</b></p>	<p>Stati Membri Ue.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Paesi e territori d'oltremare (PTOM) legati agli Stati membri</li> <li>- Paesi associati</li> </ul>
<p><b>Scadenze</b></p>	<p><b>7 Settembre 2016, 17h00</b>  <b>9 Novembre 2016, 17h00</b>  <b>15 Febbraio 2017, 17h00</b>  <b>3 Maggio 2017, 17h00</b>  <b>6 Settembre 2017, 17h00</b>  <b>8 Novembre 2017, 17h00</b></p>
<p><b>Contributo</b></p>	<p><b>50.000 Euro</b></p>
<p><b>Info e modulistica</b></p>	<p><a href="http://ec.europa.eu/research/participants/portal/doc/call/h2020/smeinst-02-2016-2017.zip">http://ec.europa.eu/research/participants/portal/doc/call/h2020/smeinst-02-2016-2017.zip</a></p>

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

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

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



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

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

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

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

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

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

<b>generale</b>	<p>strumento finanziario più importante per progetti di ricerca e innovazione.</p> <p>La Commissione europea ha voluto prevedere una misura specifica a favore delle PMI che prende il nome di <b>SME Instrument</b> o, in italiano, <b>Strumento per le PMI</b>. Lo <i>SME Instrument</i> sostiene le imprese europee che vogliono sviluppare e lanciare sul mercato internazionale un prodotto, servizio o processo innovativo.</p> <p>Il sostegno contempla l'intero ciclo di innovazione, attraverso un intervento che si articola in tre fasi:</p> <p><b>FASE 1)</b> proposte progettuali finalizzate alla realizzazione di uno <b>studio di fattibilità</b>, comprensive del relativo <i>business-plan</i>. Le imprese che intendono rispondere ai suddetti bandi, in caso di approvazione, possono ricevere un contributo forfettario di 50.000 euro;</p> <p><b>FASE 2)</b> proposte progettuali finalizzate alla realizzazione di un <b>prototipo su scala reale o industrialmente rilevante</b>, attraverso un contributo che, in caso di approvazione, può variare dai 500.000 ai 2.500.000 di euro;</p> <p><b>FASE 3)</b> La Commissione offre l'opportunità alle imprese, che abbiano superato la fase immediatamente precedente, di entrare in <b>contatto</b> con investitori privati.</p>
<b>Candidati ammissibili</b>	I soggetti giuridici stabiliti nei seguenti paesi e territori
<b>Paesi ammissibili</b>	<p>Stati Membri Ue.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Paesi e territori d'oltremare (PTOM) legati agli Stati membri</li> <li>- Paesi associati</li> </ul>
<b>Scadenze</b>	<p><b>13 Ottobre 2016, 17h00</b></p> <p><b>18 Gennaio 2017, 17h00</b></p> <p><b>6 Aprile 2017, 17h00</b></p> <p><b>1° Giugno 2017, 17h00</b></p> <p><b>18 Ottobre 2017, 17h00</b></p>
<b>Contributo</b>	da <b>500.000</b> a <b>2.500.000</b> Euro
<b>Info e modulistica</b>	<a href="http://ec.europa.eu/research/participants/portal/doc/call/h2020/smeinst-04-2016-2017.zip">http://ec.europa.eu/research/participants/portal/doc/call/h2020/smeinst-04-2016-2017.zip</a>

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

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

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

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

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

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

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



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



<b>Bando</b>	<b>RICERCA E INNOVAZIONE DELLE PICCOLE IMPRESE PER I TRASPORTI E LA MOBILITA' DELLE CITTÀ INTELLIGENTI (SMEINST-10-2016-2017)</b>
<b>Programma</b>	<b>HORIZON 2020 - STRUMENTO PMI DI HORIZON PER L'INNOVAZIONE - FASE 1</b>
<b>Pubblicazione e procedura on-line</b>	<a href="http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/6115-smeinst-10-2016-2017.html">http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/6115-smeinst-10-2016-2017.html</a>
<b>Descrizione generale</b>	<p>Nell'ambito dei programmi tematici gestiti direttamente dalla Commissione europea, il programma <b>HORIZON 2020</b> rappresenta lo strumento finanziario più importante per progetti di ricerca e innovazione.</p> <p>La Commissione europea ha voluto prevedere una misura specifica a favore delle PMI che prende il nome di <b>SME Instrument</b> o, in italiano, <b>Strumento per le PMI</b>. Lo <i>SME Instrument</i> sostiene le imprese europee che vogliono sviluppare e lanciare sul mercato internazionale un prodotto, servizio o processo innovativo.</p> <p>Il sostegno contempla l'intero ciclo di innovazione, attraverso un intervento che si articola in tre fasi:</p> <p><b>FASE 1)</b> proposte progettuali finalizzate alla realizzazione di uno <b>studio di fattibilità</b>, comprensive del relativo <i>business-plan</i>. Le imprese che intendono rispondere ai suddetti bandi, in caso di approvazione, possono ricevere un contributo forfettario di 50.000 euro;</p> <p><b>FASE 2)</b> proposte progettuali finalizzate alla realizzazione di un <b>prototipo su scala reale o industrialmente rilevante</b>, attraverso un contributo che, in caso di approvazione, può variare dai 500.000 ai 2.500.000 di euro;</p> <p><b>FASE 3)</b> La Commissione offre l'opportunità alle imprese, che abbiano superato la fase immediatamente precedente, di entrare in <b>contatto</b> con investitori privati.</p>
<b>Candidati ammissibili</b>	I soggetti giuridici stabiliti nei seguenti paesi e territori
<b>Paesi ammissibili</b>	<p>Stati Membri Ue.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Paesi e territori d'oltremare (PTOM) legati agli Stati membri</li> <li>- Paesi associati</li> </ul>
<b>Scadenze</b>	<p><b>7 Settembre 2016, 17h00</b></p> <p><b>9 Novembre 2016, 17h00</b></p> <p><b>15 Febbraio 2017, 17h00</b></p>

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

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

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

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

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

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

	<p>europee che vogliono sviluppare e lanciare sul mercato internazionale un prodotto, servizio o processo innovativo.</p> <p>Il sostegno contempla l'intero ciclo di innovazione, attraverso un intervento che si articola in tre fasi:</p> <p><b>FASE 1)</b> proposte progettuali finalizzate alla realizzazione di uno <b>studio di fattibilità</b>, comprensive del relativo <i>business-plan</i>. Le imprese che intendono rispondere ai suddetti bandi, in caso di approvazione, possono ricevere un contributo forfettario di 50.000 euro;</p> <p><b>FASE 2)</b> proposte progettuali finalizzate alla realizzazione di un <b>prototipo su scala reale o industrialmente rilevante</b>, attraverso un contributo che, in caso di approvazione, può variare dai 500.000 ai 2.500.000 di euro;</p> <p><b>FASE 3)</b> La Commissione offre l'opportunità alle imprese, che abbiano superato la fase immediatamente precedente, di entrare in <b>contatto</b> con investitori privati.</p>
<b>Candidati ammissibili</b>	I soggetti giuridici stabiliti nei seguenti paesi e territori
<b>Paesi ammissibili</b>	<p>Stati Membri Ue.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Paesi e territori d'oltremare (PTOM) legati agli Stati membri</li> <li>- Paesi associati</li> </ul>
<b>Scadenze</b>	<p><b>13 Ottobre 2016, 17h00</b></p> <p><b>18 Gennaio 2017, 17h00</b></p> <p><b>6 Aprile 2017, 17h00</b></p> <p><b>1° Giugno 2017, 17h00</b></p> <p><b>18 Ottobre 2017, 17h00</b></p>
<b>Contributo</b>	da <b>500.000</b> a <b>2.500.000</b> Euro
<b>Info e modulistica</b>	<a href="http://ec.europa.eu/research/participants/portal/doc/call/h2020/smeinst-11-2016-2017.zip">http://ec.europa.eu/research/participants/portal/doc/call/h2020/smeinst-11-2016-2017.zip</a>

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

<b>Pubblicazione e procedura on-line</b>	<a href="http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/6113-smeinst-12-2016-2017.html">http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/6113-smeinst-12-2016-2017.html</a>
<b>Descrizione generale</b>	<p>Nell'ambito dei programmi tematici gestiti direttamente dalla Commissione europea, il programma <b>HORIZON 2020</b> rappresenta lo strumento finanziario più importante per progetti di ricerca e innovazione.</p> <p>La Commissione europea ha voluto prevedere una misura specifica a favore delle PMI che prende il nome di <b>SME Instrument</b> o, in italiano, <b>Strumento per le PMI</b>. Lo <i>SME Instrument</i> sostiene le imprese europee che vogliono sviluppare e lanciare sul mercato internazionale un prodotto, servizio o processo innovativo.</p> <p>Il sostegno contempla l'intero ciclo di innovazione, attraverso un intervento che si articola in tre fasi:</p> <p><b>FASE 1)</b> proposte progettuali finalizzate alla realizzazione di uno <b>studio di fattibilità</b>, comprensive del relativo <i>business-plan</i>. Le imprese che intendono rispondere ai suddetti bandi, in caso di approvazione, possono ricevere un contributo forfettario di 50.000 euro;</p> <p><b>FASE 2)</b> proposte progettuali finalizzate alla realizzazione di un <b>prototipo su scala reale o industrialmente rilevante</b>, attraverso un contributo che, in caso di approvazione, può variare dai 500.000 ai 2.500.000 di euro;</p> <p><b>FASE 3)</b> La Commissione offre l'opportunità alle imprese, che abbiano superato la fase immediatamente precedente, di entrare in <b>contatto</b> con investitori privati.</p>
<b>Candidati ammissibili</b>	I soggetti giuridici stabiliti nei seguenti paesi e territori
<b>Paesi ammissibili</b>	<p>Stati Membri Ue.</p> <p>- Paesi e territori d'oltremare (PTOM) legati agli Stati membri</p> <p>- Paesi associati</p>
<b>Scadenze</b>	<p><b>7 Settembre 2016, 17h00</b></p> <p><b>9 Novembre 2016, 17h00</b></p> <p><b>15 Febbraio 2017, 17h00</b></p> <p><b>3 Maggio 2017, 17h00</b></p> <p><b>6 Settembre 2017, 17h00</b></p> <p><b>8 Novembre 2017, 17h00</b></p>
<b>Contributo</b>	<b>50.000</b> Euro
<b>Info e modulistica</b>	<a href="http://ec.europa.eu/research/participants/portal/doc/call/h2020/smeinst-12-2016-2017.zip">http://ec.europa.eu/research/participants/portal/doc/call/h2020/smeinst-12-2016-2017.zip</a>

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

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

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



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

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

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

## RICERCA

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

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

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

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

## TRASPORTI

<b>Bando</b>	<b>AREA DI RIPOSO MULTIFUNZIONALE PER IL PERSONALE DI BORDO (JTI-CS2-2016-CFP04-AIR-01-24)</b>
<b>Programma</b>	<b>HORIZON 2020 - "CIELO PULITO", AZIONI INNOVATIVE (CS2-IA)</b>
<b>Pubblicazione</b>	<a href="http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/20095-jti-cs2-2016-cfp04-air-01-24.html">http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/20095-jti-cs2-2016-cfp04-air-01-24.html</a>
<b>Obiettivi e descrizione</b>	Valutare ed attuare, a livello di prototipo, una zona di riposo multifunzionale per il personale di bordo in grado di assicurare un comfort migliore dal punto di vista termico e acustico deve essere specificato. L'area deve consentire, oltre il riposo dell'equipaggio, il trattamento medico dei passeggeri e la soddisfazione di specifiche esigenze culturali (ad esempio area di preghiera).
<b>Candidati ammissibili</b>	I soggetti giuridici stabiliti nei seguenti paesi e territori
<b>Paesi ammissibili</b>	Stati Membri Ue. - I paesi e territori d'oltremare (PTOM) legati agli Stati membri <sup>13</sup> - Paesi associati

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

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

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

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

<b>Obiettivi e descrizione</b>	L'obiettivo è quello di sviluppare un display a colori ad alta luminosità, bassa potenza e buona capacità di fattore di forma per applicazioni avioniche di nuova generazione
<b>Candidati ammissibili</b>	I soggetti giuridici stabiliti nei seguenti paesi e territori
<b>Paesi ammissibili</b>	Stati Membri Ue. - I paesi e territori d'oltremare (PTOM) legati agli Stati membri13 - Paesi associati
<b>Scadenza</b>	<b>5 ottobre 2016</b>
<b>Budget</b>	Quota-parte del budget complessivo allocato per l'esercizio 2016: <b>47,925,000 Euro</b>
<b>Info e modulistica</b>	<a href="http://ec.europa.eu/research/participants/portal/doc/call/h2020/jti-cs2-2016-cfp04-sys-01-03.zip">http://ec.europa.eu/research/participants/portal/doc/call/h2020/jti-cs2-2016-cfp04-sys-01-03.zip</a> <a href="mailto:Info-Call-CFP-2016-02@cleansky.eu">Info-Call-CFP-2016-02@cleansky.eu</a>

<b>Bando</b>	<b>COLLAUDO E VALIDAZIONE DI ATTUATORI ELETTROMECCANICI E DELLE SUE UNITÀ DI CONTROLLO DEDICATE (JTI-CS2-2016-CFP04-SYS-02-22)</b>
<b>Programma</b>	<b>HORIZON 2020 - “CIELO PULITO”, AZIONI INNOVATIVE (CS2-IA)</b>
<b>Pubblicazione</b>	<a href="http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/20058-jti-cs2-2016-cfp04-sys-02-22.html">http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/20058-jti-cs2-2016-cfp04-sys-02-22.html</a>
<b>Obiettivi e descrizione</b>	Software e certificazione hardware per la produzione di attuatori elettromeccanici per apparecchiature di controllo di volo innovative da utilizzare nelle prove di volo. I sistemi dovranno essere conformi ai requisiti certificabili aerospaziali
<b>Candidati ammissibili</b>	I soggetti giuridici stabiliti nei seguenti paesi e territori
<b>Paesi ammissibili</b>	Stati Membri Ue. - I paesi e territori d'oltremare (PTOM) legati agli Stati membri13

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

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



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

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

<b>Bando</b>	<b>SOSTITUTI ADEGUATI ALL'UTILIZZO DI SOSTANZE A BASE DI CROMO PER LA PROTEZIONE ANTICORROSIONE DI LEGHE DI ALLUMINIO-MAGNESIO (JTI-CS2-2016-CFP04-ENG-02-05)</b>
<b>Programma</b>	<b>HORIZON 2020 - “CIELO PULITO”, AZIONI DI RICERCA E INNOVAZIONE (CS2-RIA)</b>
<b>Pubblicazione</b>	<a href="http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/20061-jti-cs2-2016-cfp04-eng-02-05.html">http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/20061-jti-cs2-2016-cfp04-eng-02-05.html</a>
<b>Obiettivi e descrizione</b>	Sostanze a base di cromo (VI) vengono utilizzate per la cromatura di leghe di alluminio e magnesio come protezione dalla corrosione delle superfici. Queste sostanze (triossido di cromo e dicromati) sono soggette al regolamento REACH e il loro utilizzo sarà vietato a partire da settembre 2017. L'obiettivo è quello di sviluppare sostituti adeguati
<b>Candidati ammissibili</b>	I soggetti giuridici stabiliti nei seguenti paesi e territori
<b>Paesi ammissibili</b>	Stati Membri Ue. - I paesi e territori d'oltremare (PTOM) legati agli Stati membri <sup>13</sup> - Paesi associati
<b>Scadenza</b>	<b>5 ottobre 2016</b>
<b>Budget</b>	Quota-parte del budget complessivo allocato per l'esercizio 2016: <b>47,925,000 Euro</b>
<b>Info e modulistica</b>	<a href="http://ec.europa.eu/research/participants/portal/doc/call/h2020/jti-cs2-2016-cfp04-eng-02-05.zip">http://ec.europa.eu/research/participants/portal/doc/call/h2020/jti-cs2-2016-cfp04-eng-02-05.zip</a> <a href="mailto:Info-Call-CFP-2016-02@cleansky.eu">Info-Call-CFP-2016-02@cleansky.eu</a>

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

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

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

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

<b>Bando</b>	<b>AMPLIFICATORI E CENTRALINE DEGLI ATTUATORI DI FLUIDO INTELLIGENTI (JTI-CS2-2016-CFP04-LPA-01-25)</b>
<b>Programma</b>	<b>HORIZON 2020 - “CIELO PULITO”, AZIONI INNOVATIVE (CS2-IA)</b>
<b>Pubblicazione</b>	<a href="http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/20064-jti-cs2-2016-cfp04-lpa-01-25.html">http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/20064-jti-cs2-2016-cfp04-lpa-01-25.html</a>
<b>Obiettivi e descrizione</b>	Per qualificare i sistemi AFC (Active Flow Control), verranno eseguite campagne di collaudo in galleria del vento (W/T) e a terra (GT), utilizzando sistemi di attuatori basati su elementi trasduttore piezoelettrici. Una parte essenziale di tale sistema è costituita dall'unità di azionamento e controllo. Il lavoro di sviluppo si concentra sul controllo hardware, nonché sulla capacità di integrare tali sistemi di controllo a basso livello in livelli di controllo superiori
<b>Candidati ammissibili</b>	I soggetti giuridici stabiliti nei seguenti paesi e territori
<b>Paesi ammissibili</b>	Stati Membri Ue. - I paesi e territori d'oltremare (PTOM) legati agli Stati membri13 - Paesi associati

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

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

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

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

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

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

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

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



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

<b>Bando</b>	<b>PROGETTAZIONE DI TURBINA AD ALTA VELOCITÀ (JTI-CS2-2016-CFP04-LPA-01-21)</b>
<b>Programma</b>	<b>HORIZON 2020 - “CIELO PULITO”, AZIONI INNOVATIVE (CS2-IA)</b>
<b>Pubblicazione</b>	<a href="http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/20070-jti-cs2-2016-cfp04-lpa-01-21.html">http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/20070-jti-cs2-2016-cfp04-lpa-01-21.html</a>
<b>Obiettivi e descrizione</b>	Sviluppare metodi e criteri innovativi al fine di affrontare la sfida di progettare e prevedere il livello di stress di una innovativa turbina ad alta velocità. Tali metodi saranno poi validati attraverso una vasta campagna di collaudo
<b>Candidati ammissibili</b>	I soggetti giuridici stabiliti nei seguenti paesi e territori
<b>Paesi ammissibili</b>	Stati Membri Ue. - I paesi e territori d'oltremare (PTOM) legati agli Stati membri13 - Paesi associati
<b>Scadenza</b>	<b>5 ottobre 2016</b>
<b>Budget</b>	Quota-parte del budget complessivo allocato per l'esercizio 2016: <b>47,925,000 Euro</b>
<b>Info e modulistica</b>	<a href="http://ec.europa.eu/research/participants/portal/doc/call/h2020/jti-cs2-2016-cfp04-lpa-01-21.zip">http://ec.europa.eu/research/participants/portal/doc/call/h2020/jti-cs2-2016-cfp04-lpa-01-21.zip</a> <a href="mailto:Info-Call-CFP-2016-02@cleansky.eu">Info-Call-CFP-2016-02@cleansky.eu</a>

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

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

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

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

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

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

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

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

<b>Obiettivi e descrizione</b>	Prove a cascata per profili aerodinamici subsonici e transonici in linea con il design di turbine ad alta velocità. Lo scopo delle prove è validare e migliorare le prestazioni delle pale delle turbine, collaudando configurazioni diverse
<b>Candidati ammissibili</b>	I soggetti giuridici stabiliti nei seguenti paesi e territori
<b>Paesi ammissibili</b>	Stati Membri Ue. - I paesi e territori d'oltremare (PTOM) legati agli Stati membri <sup>13</sup> - Paesi associati
<b>Scadenza</b>	<b>5 ottobre 2016</b>
<b>Budget</b>	Quota-parte del budget complessivo allocato per l'esercizio 2016: <b>47,925,000 Euro</b>
<b>Info e modulistica</b>	<a href="http://ec.europa.eu/research/participants/portal/doc/call/h2020/jti-cs2-2016-cfp04-eng-01-10.zip">http://ec.europa.eu/research/participants/portal/doc/call/h2020/jti-cs2-2016-cfp04-eng-01-10.zip</a> <a href="mailto:Info-Call-CFP-2016-02@cleansky.eu">Info-Call-CFP-2016-02@cleansky.eu</a>

<b>Bando</b>	<b>ATTUATORI VARIABILI DA COLLAUDARE IN LABORATORIO (JTI-CS2-2016-CFP04-ENG-01-11)</b>
<b>Programma</b>	<b>HORIZON 2020 - "CIELO PULITO", AZIONI INNOVATIVE (CS2-IA)</b>
<b>Pubblicazione</b>	<a href="http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/20077-jti-cs2-2016-cfp04-eng-01-11.html">http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/20077-jti-cs2-2016-cfp04-eng-01-11.html</a>
<b>Obiettivi e descrizione</b>	Fornitura di attuatori variabili da collaudare in laboratorio, ivi inclusi i prodotti in corso di definizione e prodotti specifici che saranno necessari a causa delle caratteristiche del banco di prova Demo. Richiesto un design innovativo
<b>Candidati ammissibili</b>	I soggetti giuridici stabiliti nei seguenti paesi e territori
<b>Paesi ammissibili</b>	Stati Membri Ue. - I paesi e territori d'oltremare (PTOM) legati agli Stati membri <sup>13</sup> - Paesi associati

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

<b>Bando</b>	<b>SVILUPPO DI UN PROTOTIPO BASATO SULLA TECNOLOGIA LASER UT (LUT) PER L'ALTA VELOCITÀ (JTI-CS2-2016-CFP04-AIR-02-36)</b>
<b>Programma</b>	<b>HORIZON 2020 - "CIELO PULITO", AZIONI INNOVATIVE (CS2-IA)</b>
<b>Pubblicazione</b>	<a href="http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/20078-jti-cs2-2016-cfp04-air-02-36.html">http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/20078-jti-cs2-2016-cfp04-air-02-36.html</a>
<b>Obiettivi e descrizione</b>	Sviluppo di un prototipo basato sul laser UT (LUT) per l'alta velocità, il quale sarà ulteriormente sviluppato dal programma Clean Sky 2 facendo ricorso alla tecnologia ibrida
<b>Candidati ammissibili</b>	I soggetti giuridici stabiliti nei seguenti paesi e territori
<b>Paesi ammissibili</b>	Stati Membri Ue. - I paesi e territori d'oltremare (PTOM) legati agli Stati membri13 - Paesi associati
<b>Scadenza</b>	<b>5 ottobre 2016</b>
<b>Budget</b>	Quota-parte del budget complessivo allocato per l'esercizio 2016: <b>47,925,000 Euro</b>
<b>Info e modulistica</b>	<a href="http://ec.europa.eu/research/participants/portal/doc/call/h2020/jti-cs2-2016-cfp04-air-02-36.zip">http://ec.europa.eu/research/participants/portal/doc/call/h2020/jti-cs2-2016-cfp04-air-02-36.zip</a> <a href="mailto:Info-Call-CFP-2016-02@cleansky.eu">Info-Call-CFP-2016-02@cleansky.eu</a>

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

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



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

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

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

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

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

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

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

<b>Bando</b>	<b>METODOLOGIE NUMERICHE E STRUMENTI CONNESSI PER AFFRONTARE I DIFETTI DEI GRANDI SOTTO-COMPONENTI DEL SETTORE AEREO MANIFATTURIERO (JTI-CS2-2016-CFP04-AIR-02-31)</b>
<b>Programma</b>	<b>HORIZON 2020 - “CIELO PULITO”, AZIONI DI RICERCA E INNOVAZIONE (CS2-RIA)</b>
<b>Pubblicazione</b>	<a href="http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/20085-jti-cs2-2016-cfp04-air-02-31.html">http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/20085-jti-cs2-2016-cfp04-air-02-31.html</a>
<b>Obiettivi e descrizione</b>	Sviluppare metodologie numeriche innovative per affrontare i difetti dei grandi sotto-componenti aerei. In primo luogo saranno oggetto di indagine la formazione di difetti, la loro posizione e la loro densità nella fase di lavorazione
<b>Candidati ammissibili</b>	I soggetti giuridici stabiliti nei seguenti paesi e territori
<b>Paesi ammissibili</b>	Stati Membri Ue. - I paesi e territori d'oltremare (PTOM) legati agli Stati membri <sup>13</sup> - Paesi associati
<b>Scadenza</b>	<b>5 ottobre 2016</b>
<b>Budget</b>	Quota-parte del budget complessivo allocato per l'esercizio 2016: <b>47,925,000 Euro</b>
<b>Info e modulistica</b>	<a href="http://ec.europa.eu/research/participants/portal/doc/call/h2020/jti-cs2-2016-cfp04-air-02-31.zip">http://ec.europa.eu/research/participants/portal/doc/call/h2020/jti-cs2-2016-cfp04-air-02-31.zip</a> <a href="mailto:Info-Call-CFP-2016-02@cleansky.eu">Info-Call-CFP-2016-02@cleansky.eu</a>

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

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

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

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

<b>Bando</b>	<b>CARENATURA COMPLETA DI ROTORE PRINCIPALE (JTI-CS2-2016-CFP04-FRC-02-18)</b>
<b>Programma</b>	<b>HORIZON 2020 - "CIELO PULITO", AZIONI INNOVATIVE (CS2-IA)</b>
<b>Pubblicazione</b>	<a href="http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/20088-jti-cs2-2016-cfp04-frc-02-18.html">http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/20088-jti-cs2-2016-cfp04-frc-02-18.html</a>
<b>Obiettivi e descrizione</b>	Progettazione di dettaglio e produzione completa della carenatura di un rotore principale su Fast Rotorcraft. L'obiettivo è quello di minimizzarne la resistenza. Le parti saranno realizzate in materiale composito e leggero in modo da risultare leggere e resistenti
<b>Candidati ammissibili</b>	I soggetti giuridici stabiliti nei seguenti paesi e territori
<b>Paesi ammissibili</b>	Stati Membri Ue. - I paesi e territori d'oltremare (PTOM) legati agli Stati membri13 - Paesi associati
<b>Scadenza</b>	<b>5 ottobre 2016</b>
<b>Budget</b>	Quota-parte del budget complessivo allocato per l'esercizio 2016: <b>47,925,000 Euro</b>
<b>Info e modulistica</b>	<a href="http://ec.europa.eu/research/participants/portal/doc/call/h2020/jti-cs2-2016-cfp04-frc-02-18.zip">http://ec.europa.eu/research/participants/portal/doc/call/h2020/jti-cs2-2016-cfp04-frc-02-18.zip</a> <a href="mailto:Info-Call-CFP-2016-02@cleansky.eu">Info-Call-CFP-2016-02@cleansky.eu</a>

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

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



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

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

<b>Paesi ammissibili</b>	Stati Membri Ue. - I paesi e territori d'oltremare (PTOM) legati agli Stati membri <sup>13</sup> - Paesi associati
<b>Scadenza</b>	<b>5 ottobre 2016</b>
<b>Budget</b>	Quota-parte del budget complessivo allocato per l'esercizio 2016: <b>47,925,000 Euro</b>
<b>Info e modulistica</b>	<a href="http://ec.europa.eu/research/participants/portal/doc/call/h2020/jti-cs2-2016-cfp04-air-01-20.zip">http://ec.europa.eu/research/participants/portal/doc/call/h2020/jti-cs2-2016-cfp04-air-01-20.zip</a> <a href="mailto:Info-Call-CFP-2016-02@cleansky.eu">Info-Call-CFP-2016-02@cleansky.eu</a>

<b>Bando</b>	<b>PRODUZIONE DI PELLICOLA A BASSO PESO SENZA FRESATURA CHIMICA (JTI-CS2-2016-CFP04-AIR-01-23)</b>
<b>Programma</b>	<b>HORIZON 2020 - "CIELO PULITO", AZIONI DI RICERCA E INNOVAZIONE (CS2-RIA)</b>
<b>Pubblicazione</b>	<a href="http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/20092-jti-cs2-2016-cfp04-air-01-23.html">http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/20092-jti-cs2-2016-cfp04-air-01-23.html</a>
<b>Obiettivi e descrizione</b>	La produzione della pellicola che ricopre il portello e i pannelli con doppia curvatura è tradizionalmente realizzata attraverso fresatura chimica (etching) dei relativi fogli. L'obiettivo di questo tema di ricerca è lo sviluppo di metodi di produzione che non richiedano fresatura chimica. L'obiettivo è di ridurre l'impatto ambientale, riducendo il tempo e i costi di produzione
<b>Candidati ammissibili</b>	I soggetti giuridici stabiliti nei seguenti paesi e territori
<b>Paesi ammissibili</b>	Stati Membri Ue. - I paesi e territori d'oltremare (PTOM) legati agli Stati membri <sup>13</sup> - Paesi associati
<b>Scadenza</b>	<b>5 ottobre 2016</b>

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

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

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

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

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

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

	"Baysian"
<b>Candidati ammissibili</b>	I soggetti giuridici stabiliti nei seguenti paesi e territori
<b>Paesi ammissibili</b>	Stati Membri Ue. - I paesi e territori d'oltremare (PTOM) legati agli Stati membri13 - Paesi associati
<b>Scadenza</b>	<b>5 ottobre 2016</b>
<b>Budget</b>	Quota-parte del budget complessivo allocato per l'esercizio 2016: <b>47,925,000 Euro</b>
<b>Info e modulistica</b>	<a href="http://ec.europa.eu/research/participants/portal/doc/call/h2020/jti-cs2-2016-cfp04-lpa-01-18.zip">http://ec.europa.eu/research/participants/portal/doc/call/h2020/jti-cs2-2016-cfp04-lpa-01-18.zip</a> <a href="mailto:Info-Call-CFP-2016-02@cleansky.eu">Info-Call-CFP-2016-02@cleansky.eu</a>

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

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

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

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

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



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

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

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

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

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

<b>Bando</b>	<b>TURBOELICA VERDE - CONVALIDA DELLE PRESTAZIONI AERODINAMICHE (JTI-CS2-2016-CFP04-REG-01-05)</b>
<b>Programma</b>	<b>HORIZON 2020 - "CIELO PULITO", AZIONI INNOVATIVE (CS2-IA)</b>
<b>Pubblicazione</b>	<a href="http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/21054-jti-cs2-2016-cfp04-reg-01-05.html">http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/21054-jti-cs2-2016-cfp04-reg-01-05.html</a>
<b>Obiettivi e descrizione</b>	Indagine su larga scala, condotta su un modello completo di aeromobile, integrando dispositivi di sollevamento diversi, ai fini della convalida dei risultati con riferimento alle prestazioni aerodinamiche
<b>Candidati ammissibili</b>	I soggetti giuridici stabiliti nei seguenti paesi e territori
<b>Paesi ammissibili</b>	Stati Membri Ue. - I paesi e territori d'oltremare (PTOM) legati agli Stati membri <sup>13</sup> - Paesi associati
<b>Scadenza</b>	<b>5 ottobre 2016</b>
<b>Budget</b>	Quota-parte del budget complessivo allocato per l'esercizio 2016: <b>47,925,000 Euro</b>
<b>Info e modulistica</b>	<a href="http://ec.europa.eu/research/participants/portal/doc/call/h2020/jti-cs2-2016-cfp04-reg-01-05.zip">http://ec.europa.eu/research/participants/portal/doc/call/h2020/jti-cs2-2016-cfp04-reg-01-05.zip</a>  <a href="mailto:Info-Call-CFP-2016-02@cleansky.eu">Info-Call-CFP-2016-02@cleansky.eu</a>

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

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

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

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

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

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

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



## REGIONE ABRUZZO

*Dipartimento della Presidenza e Rapporti con l'UE*

*Attività di Collegamento con l'U.E.*

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

**SEZIONE GARE D'APPALTO  
TENDERS**

Numero 14/t

Del 1 agosto 2016

## MATERIALI E SERVIZI

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

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

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

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



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



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

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

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

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

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

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

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

## GAZZETTA UFFICIALE BANDI SERIE S

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

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

Link diretto al calendario delle pubblicazioni:

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

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

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

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

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

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

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