



REGIONE ABRUZZO

Direzione Affari della Presidenza, Politiche Legislative e Comunitarie,
Programmazione, Parchi, Territorio, Valutazioni ambientali, Energia

Attività di Collegamento con l'U.E.

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

**BANDI E OPPORTUNITA'
FINANZIARIE**

Numero 20/b
Del 15 novembre 2014

INNOVAZIONE

Bando	INVITI A PRESENTARE PROPOSTE NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA ORIZZONTE 2020, PROGETTO FET-OPEN: "NUOVE IDEE PER TECNOLOGIE RADICALMENTE NUOVE" (H2020-FETOPEN-2014-2015-RIA) SUB CALL DI H2020-FETOPEN-2014-2015
Programma	<p>La missione delle Future and Emerging Technologies (FET) – Tecnologie emergenti future – è quella di trasformare la base di eccellenza scientifica europea in un vantaggio competitivo, scoprendo tecnologie radicalmente nuove. Tale call ha come obiettivo quello di supportare la ricerca di queste tecnologie e possibilità tecnologiche radicalmente nuove. La call è interamente non prescrittiva, per quanto riguarda la natura o lo scopo di tali tecnologie che sono previste, e quindi, il target è inaspettato. Una selezione con processo bottom-up (che parte dal basso) costruirà un portfolio di progetti diversificato. Al fine di identificare e cogliere l'opportunità per un beneficio di lungo termine per i cittadini, per l'economia e per la società, l'identificazione di nuove aree promettenti, i trend e gli sviluppi sarà essenziale. Questo invito a presentare proposte inoltre cerca la coordinazione e le attività per trasformare l'Europa nel luogo migliore in cui si possa sviluppare la ricerca responsabile, collaborativa, che faccia la differenza in termini di tecnologie emergenti per gli anni a venire.</p> <p>FET-Open rappresenta il 40% del complessivo budget FET in Horizon 2020.</p>
Pubblicazione	<p>Invito a presentare proposte :</p> <p>http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/calls/h2020-fetopen-2014-2015-ria.html#tab2</p>
Obiettivi ed azioni	<p>Sfida specifica: supportare progetti di ricerca scientifica ad alto rischio visionario e early stage, necessari per tecnologie radicalmente nuove</p> <p>Scopo:</p> <p>Le proposte sono pensate per una ricerca che abbia le seguenti caratteristiche:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 una visione di lungo periodo 2 svolta nel target S&T 3 che svolga il ruolo di gettare le basi per le tecnologie 4 novità: la ricerca proposta deve trovare la sua plausibilità in nuove idee e concetti, rispetto all'applicazione, il raffinamento incrementale di quelle già esistenti. 5 alto rischio: il potenziale delle nuove tecnologie dipende da una intera gamma di fattori che non possono essere appresi in un singolo modo di pensare. 6 Interdisciplinare <p>Impatto atteso: le proposte devono mirare ad uno dei seguenti impatti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • iniziare una nuova linea radicale di tecnologie stabilendo, Proof-of-Principle, il sostegno di possibilità scientificamente nuove • iniziando un ecosistema innovativo con attori ad alto potenziale attorno ad una solida base di fattibilità

	tipo di azione: Azioni di ricerca ed Innovazione
Candidati ammissibili	Gli enti ammissibili per tale Call devono essere organizzazioni legalmente costituite, avere sede negli Stati membri dell'Unione europea e nella lista dei paesi ammissibili
Paesi Ammissibili	Stati membri dell'Unione Europea, Territori e Comunità d'Oltre Mare, Stati associati ad Horizon 2020
Scadenza	il termine per presentare proposte è stato fissato per il <u>31/03/2015</u> 17:00:00 (ora di Bruxelles)
Budget	Il budget totale disponibile per questo invito è pari a <u>€154,000,000</u>
Link	Per ulteriori informazioni http://ec.europa.eu/research/participants/portal/doc/call/h2020/common/1617621-part_19_general_annexes_v.2.0_en.pdf

Bando	INVITI A PRESENTARE PROPOSTE NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA ORIZZONTE 2020, PROGETTO FET-OPEN "NUOVE IDEE PER TECNOLOGIE RADICALMENTE NUOVE"- AZIONI DI COORDINAZIONE E SUPPORTO (H2020-FETOPEN-2015-CSA)
Programma	La missione delle Future and Emerging Technologies (FET) – Tecnologie emergenti future – è quella di trasformare la base di eccellenza scientifica europea in un vantaggio competitivo, scoprendo tecnologie radicalmente nuove. Essa aiuterà l'Europa ad afferrare la leadership in anticipo e in aree nuove come le tecnologie emergenti, che promettono di rinnovare le basi della competitività e della crescita europea e fare la differenza nei decenni a venire.
Pubblicazione	Invito a presentare proposte: http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/calls/h2020-fetopen-2015-csa.html
Obiettivi e azioni	<u>Sfida specifica</u> : la sfida è quella di rendere l'Europa il miglior posto al mondo per ricerche collaborative sulle tecnologie emergenti future che rinnoveranno le basi per la competitività e crescita europea. <u>Obiettivo</u> : Le proposte dovrebbero indirizzarsi verso uno dei seguenti argomenti : a) FET Exchange: strutturare gli argomenti rilevanti delle FET emergenti e le comunità interdisciplinari ad esse associate. Questo dovrebbe includere il roadmapping delle ricerche, scambi (possibilmente con

	<p>ricerche associate estese a livello mondiale) che coinvolgano l'appropriato raggio di discipline ed attori, come giovani ricercatori e PMI high-tech.</p> <p>b) FET Take-Up: azioni per un innalzamento stimolante dei risultati delle ricerche FET riguardo l'innovazioni, in modo che sono complementari e vanno oltre la capacità del singolo progetto di ricerca. Esempi includono la presenza di investitori e imprenditori, l'utilizzo di canali inconvenzionali (come NGO od artisti), o mirare ad un nuovo pubblico e nuovi obiettivi (come l'innovazione sociale, la pace o lo sviluppo globale</p> <p>Impatto atteso:</p> <ul style="list-style-type: none"> • leadership europea sulle nuove ed emergenti tecnologie con un forte impegno da parte di scienziati, cittadini, innovatori e decisori della politica • potenziale dell'innovazione aumentato a lungo termine sia dall'abbondante presenza di nuove idee che di attori pronti a metterle in pratica • prontezza in EUropa di intraprendere ricerche di collaborazione e pratiche innovative. <p><u>Tipo di azione:</u> Azioni di coordinamento e supporto</p>
Candidati ammissibili	Gli enti ammissibili per tale Call devono essere organizzazioni legalmente costituite, avere sede negli Stati membri dell'Unione europea e nella lista dei paesi ammissibili
Paesi Ammissibili	Stati membri dell'Unione Europea, Territori e Comunità d'Oltre Mare, Stati associati ad Horizon 2020
Scadenza	il termine per presentare proposte è stato fissato per il <u>31/03/2015</u> 17:00:00 (ora di Bruxelles)
Budget	Il budget messo a disposizione per questa call è pari a <u>EUR 3,000,000</u>
Link	Ulteriori informazioni: http://ec.europa.eu/research/participants/portal/doc/call/h2020/common/1617602-part 2 fet v2.0 en.pdf

Bando	INVITI A PRESENTARE PROPOSTE NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA ORIZZONTE 2020, ERC FINANZIAMENTO INIZIALE (ERC-2015-STG)
Programma	Il Consiglio Europeo della ricerca (The European Research Council (ERC)) è stato istituito dalla Commissione Europea nell'ambito del programma Orizzonte 2020 come mezzo per implementare uno dei suoi pilastri, "Scienza di Eccellenza". Esso consiste in un Consiglio Scientifico, una dedicata struttura di implementazione così come lo è l'Agenzia Esecutiva

	del Consiglio Europeo di Ricerca (ERCEA). Rende conto alla Commissione agendo in condizioni di autonomia ed integrità. L'azione dell'ERC è quella di fornire finanziamenti attrattivi e di lungo termine per supportare gli Investigatori e i loro team di ricerca nel raggiungere un grado di ricerca high-risk. Le ricerche finanziate dall'ERC dovrebbero condurre a degli avanzamenti nelle frontiere del sapere .
Pubblicazione	Invito a presentare proposte: http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/calls/erc-2015-stg.html#tab2
Obiettivi e azioni	I finanziamenti iniziali ERC sono istituiti per supportare gli eccellenti Principal Investigators ad un punto in cui essi possano iniziare la loro ricerca o programma. I facenti domanda per Principal Investigators devono dimostrare la ambizione dei loro progetti. L'ERCEA contatta il Principal Investigator (PI) – l'individuo che si assume particolari responsabilità per il progetto – e l'entità legale che fa capo alla proposta
Candidati ammissibili	Le azioni ERC sono aperte per ricercatori di tutte le nazionalità che intendono condurre la loro attività di ricerca in qualsiasi Stato membro o Stato. Il Principal Investigator dovrebbe aver conseguito il Dottorato (PhD) ≥ 2 and ≤ 7 anni prima del 1 2015 l'istituzione ospite (Applicant Legal Entity) deve occuparsi del Principal Investigator per almeno la durata del progetto, così come stabilito nell'accordo di finanziamento. Esso dovrebbe inoltre essere stabilito in uno Stato Membro dell'Unione Europea o in uno stato associato, come entità legale creata sotto legge nazionale, o potrebbe essere una International European Interest Organisation. Qualsiasi tipo di entità legale, pubblica o privata, incluse università, istituti di ricerca possono ospitare il Principal Investigators ed il suo team.
Paesi Ammissibili	Stati membri dell'Unione Europea, Territori e Comunità d'Oltre Mare, Stati associati ad Horizon 2020
Scadenza	il termine per presentare proposte è stato fissato per il 03-02-2015 17:00:00 (ora di Bruxelles)
Budget	Il budget messo a disposizione per questa call è pari a EUR 430,000,000 Il contributo finanziario dell'Unione ha forma in un rimborso fino 100% del costo diretto totale eleggibile ed approvato. I finanziamenti iniziali potrebbero essere premiati fino ad un massimo di EUR 1 500 000 per un periodo di 5 anni
Link	http://ec.europa.eu/research/participants/portal/doc/call/h2020/common/1605116-h2020-erc-se-rules_en.pdf http://ec.europa.eu/research/participants/portal/doc/call/h2020/common/1617622-c_2014_5008_1_annex_erc_v2.0_en.pdf

Bando	INVITI A PRESENTARE PROPOSTE NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA ORIZZONTE 2020, ERC CONSOLIDATOR GRANT
--------------	--

	(ERC-2015-CoG)
Programma	Il Consiglio Europeo della ricerca (The European Research Council (ERC)) è stato istituito dalla Commissione Europea nell'ambito del programma Orizzonte 2020 come mezzo per implementare uno dei suoi pilastri, "Scienza di Eccellenza". Esso consiste in un Consiglio Scientifico, una dedicata struttura di implementazione così come lo è l'Agenzia Esecutiva del Consiglio Europeo di Ricerca (ERCEA). Rende conto alla Commissione agendo in condizioni di autonomia ed integrità. L'azione dell'ERC è quella di fornire finanziamenti attrattivi e di lungo termine per supportare gli Investigatori e i loro team di ricerca nel raggiungere un grado di ricerca high-risk. Le ricerche finanziate dall'ERC dovrebbero condurre a degli avanzamenti nelle frontiere del sapere .
Pubblicazione	Invito a presentare proposte: http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/calls/erc-2015-cog.html
Obiettivi e azioni	I finanziamenti ERC Consolidatori sono designati per supportare gli eccellenti Principal Investigators che potrebbero essere ancora in fase di consolidamento del loro team di ricerca o programma I facenti domanda per Principal Investigators devono dimostrare la ambizione dei loro progetti. La frontiera dei finanziamenti ERC opera con una base "dal basso" senza priorità predeterminate. La call ' ERC-2015-CoG ' consiste in una call con una singola deadline che si applica ad ognuno dei tre campi di ricerca: <ul style="list-style-type: none"> • Physical Sciences & Engineering (Panels: PE1 – PE10), • Life Sciences (Panels: LS1 – LS9), • Social Sciences & Humanities (Panels: SH1 – SH6).
Candidati ammissibili	Questa call è aperta per ricercatori di tutte le nazionalità che intendono condurre la loro attività di ricerca in qualsiasi Stato membro o Stato. il Principal Investigator dovrebbe aver conseguito il PhD da 7 a 12 anni, prima del 1 2015. l'istituzione ospite deve occuparsi del Principal Investigator per almeno la durata del progetto, così come stabilito nell'accordo di finanziamento. Esso può essere stabilito sia in uno Stato Membro dell'Unione o in uno Stato Associato come entità legale create sotto legge nazionale, oppure essere una Organizzazione Europea Internazionale di Interesse (come il CERN, EMBL, etc.), il Centro di Ricerca Associato della Commissione Europea (JRC) o qualsiasi altra entità creata sotto la legge Europea. qualsiasi tipo di entità legale, pubblica e privata, incluse università, istituti di ricerca può ospitare il Principal Investigator e il suo team.
Paesi Ammissibili	Stati membri dell'Unione Europea, Territori e Comunità d'Oltre Mare, Stati associati ad Horizon 2020
Scadenza	il termine per presentare proposte è stato fissato per il 12 MARZO 2015 , ORE 17:00 (ora locale di Bruxelles)

Budget	Il budget messo a disposizione per questa call è pari a EUR 585,000,000 Tale somma è prevista per coprire tutti i campi.
Link	http://ec.europa.eu/research/participants/data/ref/h2020/wp/2014_2015/erc/h2020-wp15-erc_en.pdf

IMPRESE

Bando	INVITO A PRESENTARE PROPOSTE NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA HORIZON 2020 – IMPARARE TRA PARI TRA LE AGENZIE DELL'INNOVAZIONE (H2020-INNOSUP-2014-5)
Programma	<p>L'esistente crisi economica e il raggiungimento degli obiettivi di crescita ed occupazione della strategia Europa 2020 richiedono un'industria competitiva che costruisce la competitività sull'innovazione, in tutte le sue forme: lo sviluppo e l'applicazione delle tecnologie alla frontiera tecnologica, nuove imprese e modelli organizzativi che raggiungano nuovi mercati geografici. La capacità innovativa dell'industria dipende non solo dalle imprese che hanno alto potere di mercato, ma crucialmente dipende dagli imprenditori ambiziosi e dalle piccole imprese che mirano ad una radicale innovazione ed una crescita veloce.</p> <p>“Innovazione delle PMI” di Orizzonte 2020 è un ponte fra il fulcro del programma, il supporto alla ricerca e lo sviluppo di progetti innovativi e la creazione di un ecosistema favorevole per l'innovazione e la crescita delle PMI.</p> <p>Le agenzie che supportano l'innovazione, come le agenzie regionali e nazionali che progettano e/o implementano i programmi di supporto per le PMI sono importanti intermediari per l'innovazione delle PMI.</p> <p>L'Unione Europea ha differenti programmi, tra cui ad esempio il Settimo programma Quadro (FP7), il Programma per la competitività e l'innovazione e l'INTERREG, supportato dallo scambio di buone pratiche. Tuttavia, questo scambio di buone pratiche, il rilancio di programmi di supporto e la creazione di nuovi, rimane molto lento.</p>
Pubblicazione	<p>L'invito a presentare proposte:</p> <p>http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/calls/h2020-innosup-2014-5.html#tab2</p>
Obiettivi e azioni	<p>le attività proposte forniranno incentivi nella forma di piccole somme alle agenzie di innovazione nazionali e regionali per promuovere il peer learning in tutti gli argomenti rilevanti per progettare dei programmi di supporto delle PMI. Il supporto alle attività che si svolgono insieme dovrebbe essere disponibile quando ce n'è il bisogno.</p> <p><u>Impatto atteso:</u></p>

	<ul style="list-style-type: none"> · il numero di agenzie di innovazione dedicate alle attività peer learning activities sta aumentando significativamente. I risultati del peer learning sono presi dai programmi di supporto all'innovazione nazionali e regionali. Inclusi quelli co-finanziati dai Fondi strutturali · un'ampio ventaglio di argomenti e approcci nel supporto all'innovazione per le PMI è investigato e sviluppato nelle attività del peer learning delle agenzie nazionali e regionali.. · un più ampio uso del management di qualità nelle agenzie di innovazione rilancia l'efficienza del servizio e accelera il processo di apprendimento. <p>Tipo di azione: azioni di coordinamento e supporto. <u>Somme per le agenzie partecipanti</u> (EUR 15.000 / 50.000)</p>
Candidati ammissibili	Solo entità a cui è stato affidato da governi nazionali o regionali di sviluppare e /o implementare programmi di supporto innovativi per le PMI sono eleggibili. saranno supportate proposte con un minimo di 3 agenzie dell'innovazione partner.
Paesi Ammissibili	Stati membri dell'Unione Europea, Territori e Comunità d'Oltre Mare, Stati associati ad Horizon 2020
Scadenza	Il termine per la presentazione delle proposte è stato fissato per il <u>14-10-2015</u> 17:00:00 (ora locale di Bruxelles)
Budget	L'importo fissato per tale call è di <u>EUR 1,420,000</u>
Link	http://ec.europa.eu/research/participants/portal/doc/call/h2020/common/1617610-part_7_innovation_in_smes_v2.0_en.pdf

Bando	INVITO A PRESENTARE PROPOSTE NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA HORIZON 2020 – NANOTECNOLOGIE, MATERIALI AVANZATI E LORO PRODUZIONE- INCLUSI MATERIALI PER L'ENERGIA (H2020-NMP-ERA-NET-2015)
Programma	Questo invito a presentare proposte include argomenti sulle nanotecnologie, materiali avanzati, produzione e azioni di supporto per il rilascio dei KETs. Esso include contributi ai cross-cutting KETs e si rivolge sia ai KETs per le applicazioni multiple che per quelli che si indirizzano in specifiche sfide societarie o focus areas; così come sicurezza, raggio d'azione, strutturazione, modelli di business e altri problemi legati all'innovazione.
Pubblicazione	Invito a presentare proposte: http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/2536-nmp-14-2015.html#tab2
Obiettivi e azioni	<u>sfida specifica:</u> Mantenere la posizione dell'Europa per quanto riguarda la ricerca di materiali e l'ingegneria richiede un'azione concentrata sulle priorità in

	<p>termini di iniziativa di implementazione congiunta. Il Materials Roadmap Enabling Low Carbon Energy Technologies (SEC (2011)1609) è stato recentemente pubblicato nel contesto del Piano Strategico Tecnologia Energetica - Strategic Energy Technology (SET) Plan. un approccio industrialmente e strategicamente rilevante per implementare questo cammino serve per coprire l'intera catena di ricerca raggruppando le capacità e le ricerche nazionali, mobilitando l'Infrastruttura europea.</p> <p><u>Scopo:</u> Questa ERA-NET ambisce al coordinare gli sforzi della ricerca degli Stati Membri, degli Stati Associati e delle Regioni nel campo dei materiali, continuando l'attività iniziata da M-ERA.NET per la ricerca innovativa, specialmente quella che si occupa delle tecnologie a bassa emissione di carbonio, e ad implementare gli inviti a presentare proposte a livello congiunto transnazionale con il cofinanziamento dell'Unione Europea per finanziare ricerche innovative in questo campo.</p> <p><u>impatto atteso:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • sinergia e coerenza nei campi chiave della ricerca di materiali industriali a livello regionale e nazionale; • implementazione delle parti rilevanti del the Materials Roadmap Enabling Low Carbon Energy Technologies (SEC(2011)1609), e degli obiettivi rilevanti del SET-Plan (COM (2009)519). <p><u>Tipo di azione:</u> ERA-NET (COFUND).</p>
<p>Candidati ammissibili</p>	<p>Almeno 3 entità legali. ognuna delle tre dovrebbe essere stabilita in differenti Stati Membri o stati associati. tutte e tre le entità dovrebbero essere indipendenti l'una dall'altra. i partecipanti all'ERA-NET Cofund devono essere finanziatori della ricerca.</p>
<p>Paesi Ammissibili</p>	<p>Stati membri dell'Unione Europea, Territori e Comunità d'Oltre Mare, Stati associati ad Horizon 2020</p>
<p>Scadenza</p>	<p>La scadenza per la presentazione delle proposte è fissata al <u>26-03-2015</u> 17:00:00 (oea di Bruxelles)</p>
<p>Budget</p>	<p>La disposizione finanziaria prevista per questa call è secondo le stime, <u>EUR 12,750,000</u></p>
<p>Link</p>	<p>Per ulteriori informazioni: http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/2536-nmp-14-2015.html#tab2 http://ec.europa.eu/research/participants/portal/doc/call/h2020/common/1617607-part_5_ii_nanotechnologies_v2.0_en.pdf</p>

SALUTE

Bando	INVITO A PRESENTARE PROPOSTE NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA HORIZON 2020, PILASTRO SFIDE DELLA SOCIETA'; IMI2 EBOLA E ALTRI FEBBRI VIRALI EMORRAGICHE (H2020-JTI-IMI2-2014-02-SINGLE-STAGE)
Programma	<p>Questo invito a presentare proposte include i primi 5 argomenti del programma Ebola+. Gli argomenti proposti dal IMI2 (Innovative Medicines Initiative 2 Joint Undertaking) Ebola e dal programma per altri febbri filovirali emorragiche (il programma Ebola+) coprono le azioni che si indirizzeranno verso le sfide di breve periodo riguardanti l'attuale epidemia così come le azioni nei confronti dell'EVD ed altre febbri filovirali emorragiche in un lungo periodo sostenibile.</p> <p>L'Unione Europea sta attualmente finanziando ricerche che si occupano di Ebola sotto il Settimo Programma Quadro - Seventh Framework Programme (FP7) per la Ricerca e lo Sviluppo.</p> <p>I seguenti sono i 5 argomenti proposti dalla call:</p> <p>IMI2-2014-02-01 Sviluppo del vaccino Phase I, II, and III IMI2-2014-02-02 capacità manifatturiera IMI2-2014-02-03 stabilità dei vaccini durante il trasporto e la conservazione IMI2-2014-02-04 estensione del regime dei vaccini IMI2-2014-02-05 test di diagnosi rapida</p>
Pubblicazione	<p>Invito a presentare proposte:</p> <p>http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/calls/h2020-jti-imi2-2014-02-single-stage.html#tab2</p>
Obiettivi e azioni	<p>SFIDA SPECIFICA</p> <p>In vista dell'attuale epidemia, l'OMS (Organizzazione mondiale della sanità) ha identificato come necessità urgente la progressione di vaccini. siccome i vaccini per l'Ebola sono combinazioni di vaccini per virus adenoidi e altri vaccini per malattie virali, ed hanno bisogno di essere prodotti in strutture che abbiano un adeguato livello di biosicurezza, produrre la quantità necessaria per un test di larga scala che possa essere poi distribuito rappresenta una sfida.</p> <p>ARGOMENTO 1. VACCINE DEVELOPMENT PHASE I, II, III</p> <p>Topic cod: IMI2-2014-02-01 Project type: Research and innovation action (RIA) Submission & evaluation process: Single stage fast track</p> <p>le proposte che si rivolgono all' argomento 1 devono includere piani che stabiliscano un Central Information Repository per il programma Ebola+, in modo da scambiare i risultati, le conoscenze e i dati, sia tra i partner dell'Ebola+ e tra la comunità.</p>

	<p>ARGOMENTO 2. MANUFACTURING CAPABILITY</p> <p>Topic code: IMI2-2014-02-02 Project type: Research and innovation action (RIA) Submission & evaluation process Single stage fast track</p> <p>ARGOMENTO 3. STABILITY OF VACCINES DURING TRANSPORT AND STORAGE</p> <p>Topic code: IMI2-2014-02-03 Project type: Research and innovation action (RIA) Submission & evaluation process: Single stage fast track</p> <p>IMPATTO ATTESO migliore disponibilità dei vaccini contro l’Ebola. nuovi strumenti e tecnologie per distribuire gli attuali vaccini che necessitano una bassa temperatura per la loro stabilità.</p> <p>TOPIC 4. DEPLOYMENT AND COMPLIANCE OF VACCINATION REGIMENS TOPIC DETAILS</p> <p>Topic code: IMI2-2014-02-04 Project type: Research and innovation action (RIA) Submission & evaluation process Single stage fast track</p> <p>SFIDA SPECIFICA Controllare l’epidemia, assicurare la copertura della vaccinazione, è di critica importanza. inoltre, per assicurare una protezione che duri, una dose di richiamo potrebbe essere potenzialmente richiesta.</p> <p>SCOPO il progetto svilupperà: i) tecnologie e strumenti che aumenteranno l'aderenza al regime di vaccinazione a livello individuale. esso inoltre: ii) guarderà ai fattori ambientali che hanno impatto sull'adattamento e come influenzare questi ultimi a livello di comunità.</p> <p>ARGOMENTO 5. RAPID DIAGNOSTIC TESTS</p> <p>Topic code: IMI2-2014-02-05 Project type: Research and innovation action (RIA) Submission & evaluation process: Single stage fast track</p> <p>SFIDA SPECIFICA Un rapido contenimento dell’infezione sul campo o nei centri di salute costituisce un bisogno urgente nella crisi epidemica dell’EVD e rimarrà importante anche nel caso in cui tale crisi possa essere placata.</p>
<p>Candidati ammissibili</p>	<p>Accademia, PMI, ospedali, healthcare professionisti della salute, regolatori, autorità della pubblica salute etc.. sono eleggibili per ricevere i finanziamenti IMI2 JU. entità legali da tutto il mondo possono partecipare</p>

Paesi Ammissibili	Stati membri dell'Unione Europea, Territori e Comunità d'Oltre Mare, Stati associati ad Horizon 2020
Scadenza	La data di scadenza prevista per la presentazione delle proposte per la call: 01-12-2014 , ore 17:00 ora di Bruxelles
Budget	<p>Il budget finanziario indicative per I 5 argomenti è di EUR 140 milioni così suddivisi:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ IMI2-2014-02-01: Contributo EFPIA: EUR 10 to 20 milioni Contributo IMI2: a maximum of EUR 110 milioni ➤ IMI2-2014-02-02 Contributo EFPIA: EUR 70 to 110 milioni Contributo IMI2: maximum of EUR 20 milioni. ➤ IMI2-2014-02-03 Contributo EFPIA: EUR 2 milioni. Contributo IMI2: maximum of EUR 2 milioni ➤ IMI2-2014-02-04 Contributo EFPIA: EUR 25 milioni. Contributo IMI2: maximum of EUR 25 milioni. ➤ IMI2-2014-02-05 Contributo EFPIA: EUR 7.5 milioni Contributo IMI2: un Massimo di EUR 7.5 milioni <p>le imprese EFPIA (European Federation of Pharmaceutical Industries and Associations) dovrebbero fornire un contributo di EUR 140 milioni.</p>
Link	Per ulteriori informazioni: http://ec.europa.eu/research/participants/portal/doc/call/h2020/h2020-jti-imi2-2014-02-single-stage/1630119-imi2_call-2_text_en.pdf

TECNOLOGIA

Bando	INVITO A PRESENTARE PROPOSTE NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA HORIZON 2020 – ICT 2015: INFORMATION AND COMMUNICATIONS TECHNOLOGIES (H2020-ICT-2015)
Programma	<p>Leadership in enabling and industrial technologies (LEIT) include le parti di Orizzonte 2020 che si focalizzano sulle opportunita di leadership industriali nelle Tecnologie Chiave - Key Enabling Technologies (KETs), ICT e spazio. Queste sono aree di competenza determinanti per la competitività europea a livello globale e per il sostegno all'innovazione e alla competitivita dell 'ICT in piu settori di mercato. gli argomenti di questo programma coprono la catena di valore dell' ICT in una maniera comprensiva, dalle KET alla gestione delle tecnologie dell 'informazione, della robotica e del networking.</p>

	<p>per quanto concerne l'ICT, il primo Work Programme sotto Orizzonte 2020 fornisce una risposta bilanciata alle sfide che l'Europa sta attraversando in questo campo: in primo luogo, il bisogno di mantenere una expertise forte nella catena di valore delle tecnologie chiave; in secondo luogo, la necessità di muoversi in modo più veloce dalla ricerca scientifica al mercato. esso combina un supporto forte al piano d'azione con nuovi meccanismi per incoraggiare l'innovazione.</p> <p>il campo dell'ICT include componenti smart, micro sistemi e sistemi cibernetici, sistemi di calcolo; networking; internet cloud; Internet delle Cose - Internet of Things; interfacce intelligenti, software, strumenti di simulazione e analisi di dati. Esse costruiranno le fondamenta per la nuova generazione di soluzioni in tutte le Focus Areas, incluse Salute e cura, sicurezza alimentare, smart cities, efficienza energetica, mobilità, sicurezza.</p> <p>la sessione di invio di proposte è attiva per : ICT-04-2015(IA-CSA-RIA), ICT-08-2015(COFUND-PCP-COFUND-PPI), ICT-10-2015(CSA-RIA), ICT-12-2015(IA-RIA), ICT-16-2015(RIA-CSA), ICT-19-2015(RIA-IA-CSA), ICT-20-2015(COFUND-PPI-RIA-IA), ICT-24-2015(COFUND-PCP-IA-CSA-RIA), ICT-25-2015(RIA-IA-CSA), ICT-27-2015(COFUND-PPI-RIA-CSA-ERA-NET-Cofund), ICT-28-2015(IA-CSA), ICT-30-2015(CSA-RIA), ICT-36-2015(COFUND-PCP), ICT-38-2015(CSA), ICT-39-2015(RIA)</p>
Pubblicazione	<p>Invito a presentare proposte al seguente sito: http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/calls/h2020-ict-2015.html#tab2</p>
Obiettivi e azioni	<p>le azioni consistono primariamente nel mirare allo stabilire la conoscenza e/o esplorare la fattibilità delle tecnologie, dei processi, dei servizi e delle soluzioni. a tal proposito esse potrebbero includere ricerche di base o applicate, sviluppo delle tecnologie ed integrazione, test e validazione di prototipi in un ambiente simulato in piccola scala i progetti possono contenere attività pilota strettamente connesse che ambiscano a mostrare la fattibilità nell'ambiente operativo.</p>
Candidati ammissibili	<p>Research & innovation action</p> <p>. Almeno 3 entità legali. ognuna delle tre dovrebbe essere stabilita in differenti Stati Membri o stati associati. tutte e tre le entità dovrebbero essere indipendenti l'una dall'altra.</p> <p>Innovation action</p> <p>Almeno 3 entità legali. ognuna delle tre dovrebbe essere stabilita in differenti Stati Membri o stati associati. tutte e tre le entità dovrebbero essere indipendenti l'una dall'altra.</p> <p>Coordination & support action</p> <p>almeno una entità legale stabilita in uno Stato Membro dell'Unione Europea od uno stato associato.</p> <p>SME instrument</p> <p>almeno una PMI - candidati stabiliti negli stati membri dell'Unione o stati</p>

	<p>associati ad Orizzonte 2020.</p> <p>ERA-NET Cofund Almeno 3 entità legali. ognuna delle tre dovrebbe essere stabilita in differenti Stati Membri o stati associati. tutte e tre le entità dovrebbero essere indipendenti l'una dall'altra. I partecipanti delle azioni ERA-NET Cofund devono essere finanziatori della ricerca: entità legali che possiedono o gestiscono programmi di ricerca ed innovazione.</p> <p>Pre-commercial procurement (PCP) Cofund & Public procurement of Innovative solutions (PPI) Cofund</p> <p>Almeno 3 entità legali. ognuna delle tre dovrebbe essere stabilita in differenti Stati Membri o stati associati. tutte e tre le entità dovrebbero essere indipendenti l'una dall'altra. inoltre, ci deve essere un minimo di 2 entità legali indipendenti che sono procuratori pubblici provenienti da 2 stati membri differenti o stati associati.</p>
Paesi Ammissibili	Stati Membri dell'Unione Europea e stati associati ad Horizon 2020
Scadenza	Il termine per la presentazione delle proposte è stato fissato per il 14 aprile 2015 per tutti i topic, ore 17:00 (ora di Bruxelles)
Budget	Il budget complessivo destinato per questo progetto è di EUR 561 milioni dal budget 2015
Link	Per ulteriori informazioni: http://ec.europa.eu/research/participants/portal/doc/call/h2020/common/1617606-part_5_ict_v2.0_en.pdf

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 bandi 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