



Unione Europea



POLITECNICO
DI TORINO

Bandi, Convegni e Novità dall'Europa

Mensile d'informazione
SETTEMBRE 2014



In collaborazione con l'ufficio di Bruxelles di Unioncamere Piemonte

NOTIZIA DEL MESE	3
La partecipazione ai primi bandi di Horizon 2020	3
NOTIZIE DALL'EUROPA	7
Uno studio rivela che il mercato unico per la ricerca dell'UE dipende dalle riforme nazionali	7
Bando "Scientific Independence of young Researchers": pubblicato il decreto di modifica alla valutazione dei progetti	8
Aggiornamenti sulla partecipazione della Svizzera ad Horizon 2020	9
Progetti di R&S negli ambiti tecnologici di Horizon 2020: possibilità di partecipazione per gli enti di ricerca	10
Un progetto finanziato dall'UE aiuta a monitorare l'ambiente	10
Satelliti Galileo fuori orbita: la Commissione europea apre un'inchiesta	12
Consultazione pubblica sulla futura iniziativa dell'UE contro le perdite nette di biodiversità e di servizi ecosistemici	12
INVITI A PRESENTARE PROPOSTE.....	14
H2020-ICT-2015: prossima apertura dell'invito a presentare proposte "TECNOLOGIE DELL'INFORMAZIONE E DELLA COMUNICAZIONE" nell'ambito del pilastro Industrial Leadership – "LEITs" di Horizon 2020.....	14
Horizon 2020. Invito a presentare proposte "Un Marchio europeo per i programmi promozionali di innovazione"	15
Horizon 2020. Bando "EURATOM FISSION"	15
ERC-SUPPORT-2014 (CSA): invito a presentare proposte ERC per identificare e implementare nuovi modi per evidenziare il lavoro finanziato dall'ERC e raggiungere un pubblico più ampio - Coordination and Support Action.....	15
Horizon 2020. Bando "MARIE SKLODOWSKA-CURIE INNOVATIVE TRAINING NETWORKS (ITN)"	16
Horizon 2020. "Blue Growth": due bandi per la salute dei mari e degli oceani	17
Invito a manifestare interesse per esperti assistenti INEA nel quadro del programma Connecting Europe Facility (CEF)	17
TABELLA RIEPILOGATIVA BANDI	19
Bandi Horizon 2020.....	20
EVENTI	36
"Università, imprese & co. Insieme si può"	36
Il futuro dell'Europa è la scienza	36
EU Brokerage Event on Energy and Environment.....	37
Connecting Europe Facility (CEF) Transport Info Day.....	37
ICT Proposers' Day	37
2nd EUA Funding Forum	38
High Level Event: Mobilizing universities to address societal challenges	38
European Cluster Conference - Stimolare la crescita delle PMI, il rinnovamento industriale e il cambiamento strutturale regionale attraverso politiche per i cluster ...	38

3 Info day PPP.....	39
“Science, Innovation and Society: achieving Responsible Research and Innovation” SIS-RRI	39
L'approccio "tre-l" alla formazione dottorale: internazionalizzazione, intersettorialità, interdisciplinarità e il loro impatto sull'occupabilità dei Dottorati	40
Dialogo europeo ad Alto Livello sul ruolo dell'Istruzione nell'era digitale	40

NOTIZIA DEL MESE

La partecipazione ai primi bandi di Horizon 2020

I primi bandi di Horizon 2020, pubblicati lo scorso dicembre, hanno avuto un'enorme risposta: le oltre 17mila proposte pervenute entro fine giugno, per un valore nove volte superiore ai finanziamenti disponibili, hanno fatto registrare un considerevole aumento rispetto al precedente 7° PQ e quindi una maggiore concorrenza. Notevole l'aumento delle domande provenienti dall'industria: le domande presentate dalle imprese nei pilastri "Leadership industriale" e "Sfide per la società" di Horizon 2020 hanno rappresentato il 44% del totale, rispetto al 30% nell'ambito di settori comparabili del 7° PQ. La partecipazione delle PMI è stata particolarmente importante, con oltre 5.500 proposte presentate nel quadro dei bandi di Horizon 2020 per incentivare la leadership nelle tecnologie abilitanti e industriali e quasi 2.700 domande di finanziamento nell'ambito del nuovo strumento per le PMI.

RISULTATI: SFIDA SOCIALE 3 “SECURE, CLEAN AND EFFICIENT ENERGY” - H2020-LCE-2014-1

Analisi statistica della prima fase H2020-LCE-2014-1 del bando di Horizon 2020 “Competitive Low-Carbon Energy” (LCE) scaduto lo scorso 1 Aprile 2014.

La prima fase H2020-LCE-2014-1 riguarda i seguenti temi del bando LCE di Horizon 2020:

- LCE 1 - 2014: New knowledge and technologies
- LCE 2 - 2014/2015: Developing the next generation technologies of renewable electricity and heating/cooling
- LCE 11 - 2014/2015: Developing next generation technologies for biofuels and sustainable alternative fuels
- LCE 15 - 2014: Enabling decarbonisation of the fossil fuel-based power sector and energy intensive industry through CCS
- LCE 16 - 2014: Understanding, preventing and mitigating the potential environmental impacts and risks of shale gas exploration and exploitation

RISULTATI GENERALI DELLA CALL H2020-LCE-1-2014

Panel	ITALIA				
	Proposte presentate	Proposte passate	Proposte al di sotto della soglia	Proposte ineleggibili	Tasso successo
Panel RES¹	23	6	16	1	26%
Panel NKT²	12	4	8	0	33,3%
Panel CCS³	3	2	1	0	66,6%
Totale complessivo	38	12	25	1	31,5%

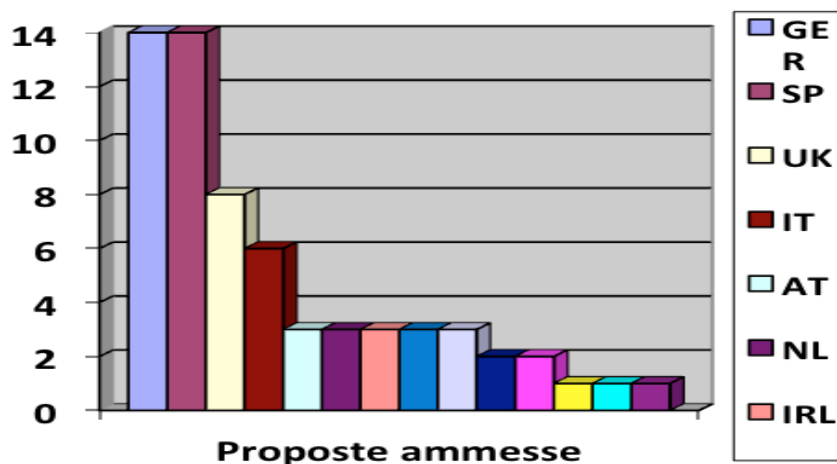
LISTA DEI COORDINATORI ITALIANI VINCENTI
 (numero di proposte)

ORGANISATION	Panel
ENEL GREEN POWER (1 proposta)	RES
SCUOLA SUPERIORE DI STUDI UNIVERSITARI E DI PERFEZIONAMENTO SANT'ANNA (1)	RES
POLITECNICO DI TORINO (1)	RES
ENEA (1)	RES
ACCADEMIA EUROPEA PER LA RICERCA APPLICATA ED IL PERFEZIONAMENTO PROFESSIONALE DI BOLZANO (1)	RES
INGEGNERIA CIVILE MECCANICA ENERGIA E AMBIENTE – ICMEA (1)	RES
CONSORZIO INTERUNIVERSITARIO NAZIONALE PER LA SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI (1)	NKT
CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE – CNR (2)	NKT
CENTRO STUDI INDUSTRIALI - CESI (1)	NKT
ANALISI E MONITORAGGIO DEL RISCHIO AMBIENTALE - AMRA (1)	CCS
KINETICS TECHNOLOGY - KT (1)	CCS

- 1) Il Panel “Renewable Energy Sources” (RES) include i topic LCE 2 e 11
- 2) Il Panel “New Knowledge and Technologies” (NKT) include il topic LCE 1
- 3) Il Panel “Carbon Capture and Storage” (CCS) include i topic 15 e 16

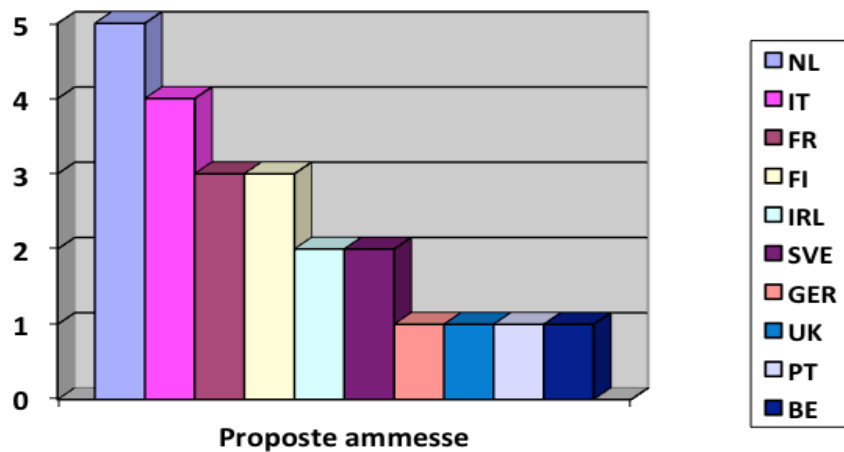
GRADUATORIA PAESI AMMESSI AL SECONDO STAGE

1. Panel Renewable Energy Sources



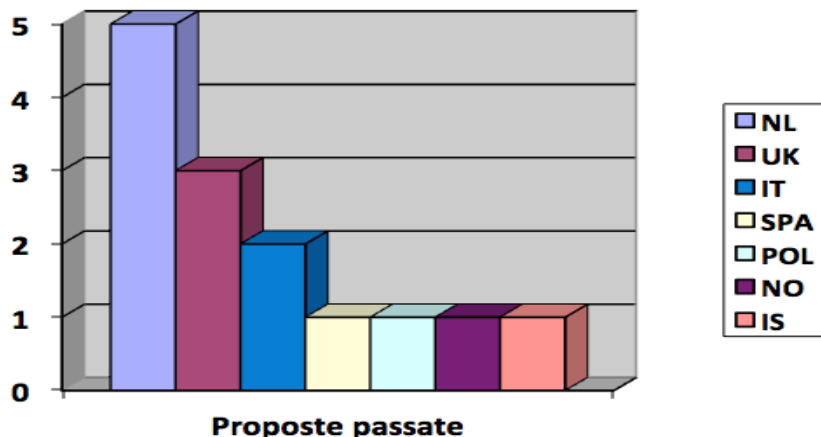
L'Italia si colloca al terzo posto per numero di proposte ammesse.

2. Panel New Knowledge and Technologies



L'Italia si colloca al secondo posto per numero di proposte ammesse.

3. Panel Carbon Capture and Storage



L'Italia si colloca al terzo posto per numero di proposte ammesse.

PUNTI CRITICI DELLE PROPOSTE ITALIANE

Partendo dai rapporti di valutazione inviati ai coordinatori delle proposte che non hanno raggiunto la soglia minima totale (che è di 8/10, di cui 4/5 per il criterio “eccellenza” e 4/5 per il criterio “impatto”) per passare alla seconda fase, nelle proposte italiane generalmente si rilevano i seguenti punti critici:

Criterio “Eccellenza”:

- gli obiettivi e i target da raggiungere come i problemi tecnologici da affrontare non vengono adeguatamente descritti, analizzati e quantificati;

- gli obiettivi del progetto sono solo parzialmente in linea con, o coprono solo in parte, quanto richiesto nel bando;
- le soluzioni tecnologiche proposte non sono innovative o non sono adeguatamente descritte;
- impossibilità di valutare il potenziale innovativo del progetto a causa della mancanza di informazioni;
- i progressi a livello d'innovazione tecnologica descritti non sono credibili;
- considerazioni transdisciplinari non convincenti;
- metodologia e/o il concetto che il progetto segue non è adeguatamente argomentata e dettagliata;
- la proposta non tiene conto di progetti esistenti.

Criterio “Impatto”:

- gli obiettivi richiesti dal tema non sono adeguatamente affrontati;
- l'impatto non è credibile perché le soluzioni proposte non sono adeguatamente spiegate ed argomentate (mancano dati misurabili, i dati forniti sono insufficienti o non credibili);
- l'impatto non è a livello europeo;
- manca la descrizione di come le diverse componenti che formano la soluzione proposta si integrano tra loro;
- la volontà di non pubblicare “findings” limita l'impatto.

Per maggiori informazioni:

<http://www.apre.it/>

NOTIZIE DALL'EUROPA

Uno studio rivela che il mercato unico per la ricerca dell'UE dipende dalle riforme nazionali

La creazione di uno Spazio europeo della ricerca ha registrato concreti passi avanti grazie al partenariato stretto intorno a questo tema dagli Stati membri, dalle parti interessate e dalla Commissione. Le condizioni per realizzare uno Spazio europeo della ricerca (SER), dove possano circolare liberamente i ricercatori e le conoscenze scientifiche, esistono già a livello europeo: per farlo funzionare ora occorre attuare le riforme necessarie a livello degli Stati membri.

È questa la principale conclusione dell'ultima relazione sui progressi compiuti nell'attuazione del SER, presentata lo scorso 16 settembre dalla Commissione europea. Aggiornando l'analisi presentata lo scorso anno ([IP/13/851](#)), il documento presenta relazioni nazionali che offrono una panoramica della situazione nei singoli paesi, soprattutto a livello di organizzazioni di ricerca.

L'analisi conferma che le condizioni per il completamento del SER indicate dalla Commissione nel 2012 sono state raggiunte. Rimangono però differenze tra i vari Stati e i vari enti. Ad esempio, in tutti gli Stati membri i finanziamenti vengono accordati sulla base di progetti concorrenziali, ma in misura diversa tra uno Stato membro e l'altro; inoltre, anche se più della metà degli Stati membri attuano iniziative a sostegno della parità di genere nel settore della ricerca, il ritmo del cambiamento è di fatto troppo lento. La relazione conclude che, sebbene non esista un percorso unico per realizzare il SER, questo è chiaramente più efficace e vantaggioso laddove esistono misure a suo sostegno a livello nazionale.

Gli Stati membri devono presentare entro la metà del 2015 "tabelle di marcia" che delineino i loro prossimi passi verso l'attuazione del SER. Nel marzo del 2015 la Commissione, le organizzazioni interessate nel settore della ricerca e gli Stati membri si incontreranno a Bruxelles per fare il punto sulla situazione.

I leader dell'UE hanno sottolineato ripetutamente l'importanza del completamento dello Spazio europeo della ricerca, stabilendo il termine del 2014 nelle conclusioni del Consiglio europeo del febbraio 2011 e del marzo 2012. Questa posizione ha indotto la Commissione a proporre "[Un partenariato rafforzato per lo Spazio europeo della ricerca a favore dell'eccellenza e della crescita](#)", indicando le azioni che dovrebbero intraprendere gli Stati membri, le parti interessate e la Commissione stessa per realizzare il SER. Le cinque priorità in base alle quali devono essere valutati i progressi compiuti sono: l'efficacia dei sistemi di ricerca nazionali; la cooperazione transnazionale; un mercato del lavoro aperto per i ricercatori; parità di genere e integrazione della dimensione di genere nella ricerca; diffusione e trasferimento ottimali delle conoscenze scientifiche.

Il SER ha già mostrato i suoi vantaggi per gli Stati membri e per gli enti di ricerca. Nella relazione si constata, fra l'altro che:

- i sistemi di ricerca aperti e attrattivi sono più innovativi;
- gli istituti di ricerca che attuano il SER producono un numero più alto di pubblicazioni e di domande di brevetto per ricercatore, generando maggiori conoscenze;
- i ricercatori che si sono spostati da un paese all'altro esercitano un impatto sulla ricerca superiore quasi del 20% a quello degli altri ricercatori.

Le informazioni raccolte nella relazione sul SER provengono da varie fonti, in particolare dai programmi nazionali di riforma del 2014. La Commissione ha inoltre condotto un sondaggio sui finanziamenti alla ricerca e sulle organizzazioni che svolgono attività di ricerca in tutti gli Stati membri e nei paesi associati al programma di ricerca dell'UE. Queste informazioni sono state integrate dallo [studio MORE 2](#) e dal quadro di valutazione per la ricerca (Innovation Union Scoreboard) per il 2014.

Il monitoraggio SER sta permettendo di raccogliere dati sui livelli di progresso conseguiti dalle azioni strategiche intraprese in questo campo. Tuttavia, il fatto che molti di questi dati debbano essere raccolti su base volontaria ne limita l'efficacia ai fini del processo decisionale. Sarà necessario impegnarsi ulteriormente per identificare e mettere a punto le componenti essenziali e permettere un'evoluzione di questa raccolta di dati. La Commissione lancerà un dibattito con gli Stati membri in merito al migliore livello di coordinamento e armonizzazione delle strategie di ricerca nazionali nonché alla messa in comune dei fondi destinati ad affrontare le problematiche della società allo scopo di aumentare l'impatto a livello di UE.

Per maggiori informazioni:

http://europa.eu/rapid/press-release_IP-14-1003_it.htm

Bando “Scientific Independence of young Researchers”: pubblicato il decreto di modifica alla valutazione dei progetti

Il Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca (MIUR) ha pubblicato il decreto direttoriale che modifica la procedura di valutazione e selezione delle proposte del bando SIR (Scientific Independence of young Researchers), volto a sostenere i giovani ricercatori nell'avvio della propria attività di ricerca indipendente.

Il nuovo decreto sblocca così la procedura di valutazione dei progetti del bando, attraverso la modifica del processo di costituzione dei Comitati di Selezione. Un cambiamento reso indispensabile dalla comunicazione da parte del Presidente dello ERC, Jean-Pierre Bourguignon, dell'impossibilità dell'ERC di fornire una rosa di nominativi utili alla costituzione dei Comitati di Selezione, come previsto dal bando.

In base alle modifiche introdotte con il nuovo decreto, i Comitati di Selezione saranno nominati dal MIUR e formati, per ciascun macrosettore, da esperti scientifici di livello

internazionale designati dal Comitato Nazionale dei Garanti per la Ricerca (CNGR) su una rosa di nominativi presenti nell'elenco esperti MIUR/CINECA. Gli esperti saranno scelti in base al criterio di competenza scientifica per settore, mediante un sorteggio con procedura informatica. Per la valutazione dei progetti, i Comitati di Selezione si serviranno di revisori esterni anonimi scelti nell'ambito della comunità scientifica internazionale di riferimento, i quali opereranno in maniera indipendente in numero di 3 per ogni progetto.

Per maggiori informazioni:

<https://www.researchitaly.it/conoscere/stampa-e-media/news/bando-sir-pubblicato-il-decreto-di-modifica-all-a-valutazione-dei-progetti/>

Aggiornamenti sulla partecipazione della Svizzera ad Horizon 2020

La partecipazione ad Horizon 2020 è disciplinata dall'articolo 7 del regolamento del programma. Le persone giuridiche dai paesi associati possono partecipare alle stesse condizioni dei soggetti giuridici degli Stati membri. L'associazione ad Horizon 2020 avviene attraverso la conclusione di un Accordo internazionale. Al 12 settembre 2014, sono stati conclusi/firmati accordi di associazione con i paesi seguenti: Islanda, Norvegia, Albania, Bosnia-Erzegovina, Ex Repubblica jugoslava di Macedonia, Montenegro, Serbia, Turchia, Israele, Moldavia.

Tutti gli accordi di associazione di cui sopra, ad eccezione di quello firmato con Israele, si applicano retroattivamente dal 1° gennaio 2014 (vale a dire dall'inizio di Horizon 2020). Per quanto riguarda Israele, si comincerà ad applicare l'accordo retroattivamente una volta che Israele lo avrà ratificato (previsto a breve).

Un accordo internazionale che associa la Svizzera ad Horizon 2020 dovrebbe essere firmato prima della fine del 2014. I settori a cui la Svizzera sarebbe associata sono:

- il pilastro "Excellent Science", che contiene il Consiglio europeo della ricerca, le FET (Future and Emerging Technologies), le Infrastrutture di Ricerca e le azioni Marie Skłodowska-Curie;
- le azioni sotto l'obiettivo specifico "Spreading excellence and widening participation";
- il Programma Euratom e le attività svolte dall'impresa comune europea per ITER e lo Sviluppo di Fusion for Energy per il periodo 2014-2020.

La partecipazione della Svizzera a tali sezioni di Horizon 2020 e al programma Euratom e di ITER come paese associato è prevista a partire dal 15 settembre 2014 e durerà fino al 31 dicembre 2016 (dovrebbe poi seguire una piena associazione o nessuna associazione, cioè lo status di paese terzo). Ciò significa che, in attesa della firma dell'accordo, la Svizzera è considerata associata per i bandi delle summenzionate priorità e programmi che abbiano un termine per la presentazione delle proposte dal 15 settembre 2014 in avanti. Gli enti svizzeri parteciperanno con uno status di organismi di paesi terzi nelle altre priorità di Horizon 2020 che non sono elencate sopra.

Per maggiori informazioni:

http://ec.europa.eu/research/participants/data/ref/h2020/grants_manual/hi/3cpart/h2020-hi-list-ac_en.pdf?_=58655886

Progetti di R&S negli ambiti tecnologici di Horizon 2020: possibilità di partecipazione per gli enti di ricerca

Il Ministero dello Sviluppo economico ha firmato il 25 luglio scorso il Decreto per l'accesso alle agevolazioni del "Fondo per la crescita sostenibile" volte alla realizzazione di progetti di ricerca industriale e di sviluppo sperimentale negli ambiti tecnologici individuati dal programma "Horizon 2020" dell'Unione europea.

La dotazione finanziaria dell'intervento è pari a 300 milioni di euro, di cui il 60% riservato a progetti proposti da imprese di piccole e medie dimensioni. I progetti di ricerca e sviluppo devono prevedere un ammontare complessivo di spese ammissibili compreso tra 800 mila e 3 milioni di euro e possono essere presentati dalle imprese singolarmente o in forma congiunta, anche con Organismi di ricerca, fino a un massimo di 3 soggetti proponenti.

Le agevolazioni sono concesse nella forma del finanziamento agevolato per una percentuale delle spese ammissibili articolata in relazione alla dimensione d'impresa, pari al 70% per le piccole imprese, al 60% per le medie imprese e al 50% per le grandi. Il finanziamento agevolato ha una durata massima di 8 anni, oltre un periodo di preammortamento di 3 anni, e prevede un tasso agevolato pari al 20% del tasso di riferimento stabilito dalla Commissione europea, comunque non inferiore allo 0,8%.

Per maggiori informazioni:

http://www.sviluppoeconomico.gov.it/index.php?option=com_content&view=article&viewType=1&idarea1=593&idarea2=0&idarea3=0&idarea4=0&andor=AND§ionid=0&andorcat=AND&partebassaType=0&idareaCalendario1=0&MvediT=1&showMenu=1&showCat=1&showArchiveNewsBotton=0&idmenu=2263&id=2031108

Un progetto finanziato dall'UE aiuta a monitorare l'ambiente

Volete conoscere la quantità di ozono, nero di carbonio e altre sostanze inquinanti a cui siete esposti quando vi spostate in bicicletta o a piedi? Ora è possibile, grazie all'applicazione mobile "[AirProbe](#)" combinata con una piccola scatola di sensori.

Ricercatori di Belgio, Germania, Italia e Regno Unito hanno sviluppato il sistema per accrescere la consapevolezza dei cittadini sull'ambiente che li circonda. Oltre 300 persone ad Anversa, Kassel, Torino e Londra hanno partecipato ai primi test. Un'analogia applicazione mobile per l'inquinamento acustico, [WideNoise](#), che è già stata utilizzata da oltre 10.000 persone, è stata sperimentata nei dintorni dell'aeroporto di

Heathrow. I dati raccolti sono a disposizione di tutti, cittadini, autorità e ricercatori, che potranno così avere un quadro più completo dell'ambiente.

"Il progetto [EVERYWARE](#), finanziato dal Settimo programma quadro dell'UE per la ricerca e lo sviluppo tecnologico (2007-2013), mira a sensibilizzare i cittadini sui loro diritti, a fornire loro strumenti semplici ma precisi per misurare la qualità dell'aria e i livelli di rumore. Abbiamo poi analizzato l'uso del sistema e i dati raccolti", spiega il coordinatore del progetto, Vittorio Loreto, leader di ricerca presso la [fondazione ISI](#) di Torino e professore di fisica presso la Sapienza Università di Roma.

[Cinque partner](#) hanno unito le loro competenze nelle scienze sociali, nell'informatica e nelle scienze ambientali. Finanziamenti UE per 2 milioni di euro sono stati investiti nel progetto per creare gli strumenti e organizzare diversi studi di casi.

Sono state sviluppate due applicazioni mobili: AirProbe, per il monitoraggio dell'esposizione all'inquinamento atmosferico, e WideNoise, per la misura dei livelli di rumore. Entrambe le applicazioni mobili includono giochi sociali per condividere informazioni e impressioni nonché mappe interattive. L'applicazione mobile AirProbe funziona assieme ad una scatola di sensori a batteria che può essere trasportata facilmente in uno zainetto o nel cestino della bicicletta e collegabile al cellulare tramite Bluetooth. Dopo aver aspirato l'aria la scatola di sensori invia le rilevazioni del livello di ozono, di nero di carbonio e di altre sostanze inquinanti ad un server centrale, che trasmette poi le informazioni sulle aree inquinate della città e sulle ore di picco di inquinamento da evitare.

Nel quadro del progetto i ricercatori hanno testato il sistema a Londra, Anversa, Kassel e Torino grazie a volontari. Questi ambasciatori dell'aria, che hanno raccolto oltre 28 milioni di punti di qualità dell'aria, hanno dato suggerimenti sugli strumenti, ad esempio alcuni hanno suggerito di ridurre le dimensioni della scatola di sensori e di renderla impermeabile, oltre a comunicare le loro impressioni.

Per quanto riguarda AirProbe la scatola di sensori dovrà essere prodotta in serie per estenderne l'uso. "Per il momento mi immagino una scatola di sensori molto più piccola, possibilmente indossabile, integrata negli abiti e negli oggetti quotidiani", ha dichiarato il professor Loreto. "Ovviamente è anche prevista l'integrazione negli smartphone, anche se a più lungo termine. Tutto dipenderà da quali imprese saranno interessate a produrre la scatola di sensori e da quanto i produttori di smartphone saranno disposti a investire".

Anche gli scienziati possono utilizzare le informazioni raccolte per analizzare l'inquinamento tendenziale e pubblicare le informazioni su internet ad uso dei cittadini e delle autorità pubbliche, contribuendo in tal modo a lottare contro la congestione del traffico. "È ancora troppo presto per trarre conclusioni, ma sarà interessante vedere come i cittadini modificheranno il loro comportamento con l'aumento della consapevolezza ambientale", aggiunge il professor Loreto.

L'inquinamento atmosferico è uno dei maggiori killer silenziosi in Europa. Si stima che a causa dell'inquinamento atmosferico nel 2010 siano morte prematuramente oltre 400.000 persone nell'UE. La cattiva qualità dell'aria aumenta inoltre i costi sanitari, riduce la produttività dell'economia e danneggia raccolti ed edifici. La normativa dell'UE assicura che vengano rispettati standard di qualità dell'aria e che gli Stati membri siano tenuti a monitorare gli inquinanti atmosferici e ad assicurare il rispetto dei valori limite.

Per maggiori informazioni:

http://europa.eu/rapid/press-release_IP-14-911_it.htm

Satelliti Galileo fuori orbita: la Commissione europea apre un'inchiesta

Galileo, il programma di navigazione satellitare dell'Ue, ha lanciato nello spazio due satelliti dal cosmodromo europeo situato presso Kourou, nella Guyana francese. Le informazioni fornite da Galileo saranno utili a servizi per cittadini e gli utilizzatori: per esempio renderanno più sicuri i sistemi di trasporto su strada e rotaia e miglioreranno i tempi di reazione alle situazioni di emergenza.

Era tanta l'attesa per questo lancio, considerato che i nuovi satelliti, battezzati Doresa e Milena, con i nomi di due studentesse vincitrici di un concorso di disegno bandito dall'Unione proprio per trovare un nome ai satelliti, sono i primi di una nuova serie interamente di proprietà dell'UE. Dal 2015, infatti, l'Ue potrà usare un sistema di lancio di costruzione europea, "Ariane 5", grazie a un nuovo contratto del valore di 500 milioni di euro.

Il lancio del 22 agosto non è avvenuto però senza problemi dato che i due veicoli spaziali sono finiti su un'orbita diversa da quella prevista. La Commissione europea ha chiesto alla Arianespacee (la società che si occupa di gestire i lanci) e all'Agenzia Spaziale Europea (ESA) di spiegare in dettaglio i motivi dell'incidente e di preparare un piano d'azione per affrontare i problemi emersi.

Per maggiori informazioni:

http://europa.eu/rapid/press-release_IP-14-945_en.htm

Consultazione pubblica sulla futura iniziativa dell'UE contro le perdite nette di biodiversità e di servizi ecosistemici

Nel maggio 2011 la Commissione europea ha adottato una nuova Strategia "[La nostra assicurazione sulla vita, il nostro capitale naturale: strategia dell'UE sulla biodiversità fino al 2020](#)" che definisce il quadro per l'azione dell'UE nel prossimo decennio al fine di conseguire l'obiettivo chiave per il 2020 in materia di biodiversità fissato dai leader europei nel marzo 2010.

La strategia si articola attorno a 6 obiettivi complementari e sinergici incentrati sulle cause primarie della perdita di biodiversità e volti a ridurre le principali pressioni esercitate sulla natura e sui servizi ecosistemici nell'UE. Ogni obiettivo si traduce in una serie di azioni legate a scadenze temporali e di altre misure di accompagnamento. In particolare l'obiettivo n. 2 (Ripristinare e mantenere gli ecosistemi e i relativi servizi) prevede come azione n. 7 che la Commissione europea svolga lavori supplementari per proporre entro il 2015 un'iniziativa volta a garantire che non vi siano perdite nette di ecosistemi e dei relativi servizi, per esempio mediante regimi di compensazione (*compensation or offsetting schemes*).

Con la presente consultazione, la Commissione europea intende raccogliere idee e commenti sulla sua futura iniziativa del 2015. Possono partecipare i cittadini interessati, le autorità pubbliche, (nazionali, regionali e locali) le imprese, le ONG, gli esponenti del mondo accademico e gli enti professionali.

Termine ultimo per inviare contributi:

17 ottobre 2014

Per maggiori informazioni:

http://ec.europa.eu/environment/consultations/nnl_en.htm

INVITI A PRESENTARE PROPOSTE

H2020-ICT-2015: prossima apertura dell'invito a presentare proposte “TECNOLOGIE DELL'INFORMAZIONE E DELLA COMUNICAZIONE” nell'ambito del pilastro Industrial Leadership – “LEITs” di Horizon 2020

Il bando, dotato di un budget di 561 milioni di euro, rientra nel programma di lavoro 2014-2015 per il comparto ICT che, all'interno di Horizon 2020, rappresenta un settore trasversale alle tre priorità strategiche del nuovo programma europeo per la ricerca: Excellent science, Industrial Leadership, Societal Challenges.

L'avviso, la cui apertura è prevista per il 15 ottobre 2014, finanzierà i seguenti temi:

- ICT 4 – 2015: Customised and low power computing
- ICT 8 – 2015: Boosting public sector productivity and innovation through cloud computing services
- ICT 10 – 2015: Collective Awareness Platforms for Sustainability and Social Innovation
- ICT 12 – 2015: Integrating experiments and facilities in FIRE+
- ICT 16 – 2015: Big data – research
- ICT 19 – 2015: Technologies for creative industries, social media and convergence
- ICT 20 – 2015: Technologies for better human learning and teaching
- ICT 24 – 2015: Robotics
- ICT 25 – 2015: Generic micro- and nano-electronic technologies
- ICT 27 – 2015: Photonics KET
- ICT 28 – 2015: Cross-cutting ICT KETs
- ICT 30 – 2015: Internet of Things and Platforms for Connected Smart Objects
- ICT 34 – 2015: ICT contribution to pilot for co-investments by business angels in innovative ICT firms
- ICT 36 – 2015: Pre-commercial procurement open to all areas of public interest requiring new ICT solutions
- ICT 38 – 2015: International partnership building and support to dialogues with high income countries
- ICT 39 – 2015: International partnership building in low and middle income countries.

Termine ultimo per presentare proposte:

14 aprile 2015 ore 17.00

Per maggiori informazioni:

<http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/calls/h2020-ict-2015.html>

Horizon 2020. Invito a presentare proposte "Un Marchio europeo per i programmi promozionali di innovazione"

Il 29 ottobre 2014 scade il termine per la presentazione delle candidature per il bando "Un Marchio europeo per i programmi promozionali di innovazione", pubblicato nell'ambito del pilastro "Leadership Industriale" del Programma di Ricerca e Innovazione Horizon 2020.

Il presente bando mira a fornire assistenza nello sviluppo di un marchio europeo per i programmi promozionali dell'innovazione. Il budget a disposizione è di 1 milione di euro.

Termine ultimo per inviare proposte:

29 ottobre 2014

Per maggiori informazioni:

<http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/calls/h2020-innosup-2014-6.html>

Horizon 2020. Bando “EURATOM FISSION”

Il 20 novembre 2014 scade il termine per la presentazione delle candidature per il bando "EURATOM FISSION - 2" pubblicato nell'ambito del Programma Horizon 2020. La presente azione contribuirà alla sicurezza delle forniture di combustibile nucleare per i reattori con tecnologia russa ad acqua pressurizzata (VVER) che operano all'interno dell'Unione europea sostenendo la diversificazione delle fonti di combustibile nel breve e medio periodo nella completa ottemperanza degli standard di sicurezza nucleare.

Il budget a disposizione del presente bando è di 2 milioni di euro.

Termine ultimo per inviare proposte:

20 novembre 2014

Per maggiori informazioni:

<http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/8054-nfrp-16-2015.html>

ERC-SUPPORT-2014 (CSA): invito a presentare proposte ERC per identificare e implementare nuovi modi per evidenziare il lavoro finanziato dall'ERC e raggiungere un pubblico più ampio - Coordination and Support Action

Attraverso questo invito a presentare proposte, l'ERC (European Research Council) vuole sostenere una serie ambiziosa di azioni di comunicazione per promuovere e far conoscere i progetti finanziati e i risultati ERC in tutta Europa per il pubblico più vasto

possibile, tra cui scienziati, studenti, media, politici e la comunità imprenditoriale. Le azioni andranno al di là di conferenze scientifiche tradizionali e adotteranno un approccio nuovo e creativo.

La procedura di presentazione è costituita da una singola fase di presentazione. La durata massima del progetto sarà di 48 mesi. Saranno selezionate fino a due proposte. Il budget destinato al seguente invito è di €1.600.000.

Termine per la presentazione delle proposte:

16 dicembre 2014

Per maggiori informazioni:

<http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/calls/erc-2014-support-1.html>

Horizon 2020. Bando “MARIE SKŁODOWSKA-CURIE INNOVATIVE TRAINING NETWORKS (ITN)”

Scade il 13 gennaio 2015 il termine per la presentazione delle candidature per il bando 2015 “Marie Skłodowska-Curie Innovative Training Networks (ITN)”, pubblicato nell’ambito dell’azione “Eccellenza nella Scienza di base” del Programma Horizon 2020. Il presente bando mira a rafforzare e a consolidare lo “Spazio europeo della ricerca” al fine di rendere il sistema europeo di ricerca e innovazione più competitivo su scala mondiale.

L’invito copre comprende al proprio interno tre tipologie di azioni che prevedono la costituzione di partenariati di enti in Europa:

- [MSCA-ITN-2015-EID: Marie Skłodowska-Curie Innovative Training Networks \(ITN-EID\)](#) (due enti/beneficiari di due paesi diversi)
- [MSCA-ITN-2015-EJD: Marie Skłodowska-Curie Innovative Training Networks \(ITN-EJD\)](#) (minimo tre enti/beneficiari di tre paesi diversi)
- [MSCA-ITN-2015-ETN: Marie Skłodowska-Curie Innovative Training Networks \(ITN-ETN\)](#) (minimo tre enti/beneficiari di tre paesi diversi)

Il budget destinato al seguente invito è di 370 milioni di euro.

Termine ultimo per inviare proposte:

13 gennaio 2015

Per maggiori informazioni:

<http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/calls/h2020-msca-itn-2015.html>

Horizon 2020. "Blue Growth": due bandi per la salute dei mari e degli oceani

Sono stati pubblicati due bandi per progetti di ricerca e innovazione e per azioni di coordinamento nell'ambito del programma “Blue Growth” che riguarda la salvaguardia e lo sfruttamento sostenibile delle risorse marine. Il bilancio complessivo è di 38 milioni di euro.

Bando Blue Growth: Unlocking the potential of seas and oceans - H2020-BG-2015-1

L'invito riguarda azioni di coordinamento (Coordination & Support Actions: CSA) volte all'implementazione dell'Iniziativa di programmazione congiunta “Mari e oceani sani e produttivi”. Il finanziamento è pari al 100% dei costi ammissibili.

Termine ultimo per inviare proposte:

11 giugno 2015

Per maggiori informazioni.

<http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/calls/h2020-bg-2015-1.html>

Bando Blue Growth: Unlocking the potential of seas and oceans - H2020-BG-2015-2

Il secondo bando finanzia progetti di ricerca e innovazione per lo sfruttamento sostenibile dell'Atlantico e si concentra sugli effetti del cambiamento climatico su pesca e acquacoltura e sulla capacità di risposta alle fuoruscite di petrolio e inquinamenti marini. I progetti devono essere presentati da consorzi composti da almeno tre soggetti. La valutazione delle proposte è strutturata in due fasi. Il finanziamento è pari al 100% dei costi ammissibili.

Termine ultimo per inviare proposte:

3 febbraio 2015 (fase 1, proposta preliminare)

11 giugno 2015 (fase 2, progetto definitivo)

Per maggiori informazioni:

<http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/calls/h2020-bg-2015-2.html>

Invito a manifestare interesse per esperti assistenti INEA nel quadro del programma Connecting Europe Facility (CEF)

La Commissione europea ha pubblicato l'invito a manifestare interesse per la selezione di esperti indipendenti incaricati di assistere l'Agenzia esecutiva per l'innovazione e le reti (INEA) nella valutazione delle proposte e dei progetti nel quadro del programma Connecting Europe Facility (CEF). Gli esperti verranno selezionati in base alle

competenze ed esperienze maturate nelle seguenti aree e ambiti trasversali: trasporti, energia, telecomunicazioni, innovazione, monitoraggio e valutazione dei programmi, finanziamento e valutazione di progetti.

La Commissione europea utilizzerà il medesimo database di esperti impiegato per i programmi Horizon 2020 e COSME. I candidati devono registrarsi tramite il [Participant Portal](#) e selezionare il riquadro relativo al programma CEF, nonché selezionare e/o inserire le proprie competenze nella sezione "area of expertise".

Per maggiori informazioni:

http://inea.ec.europa.eu/en/news_events/newsroom/independent_experts_needed_for_evaluation_of_proposals_for_cef.htm

TABELLA RIEPILOGATIVA BANDI

Indice tabella bandi:

1) Bandi Horizon 2020, pagina 20

- Excellent Science, *pagina 20*
- Industrial Leadership, *pagina 22*
- Societal Challenges, *pagina 25*
- Science with and for society, *pagina 31*
- Spreading excellence and widening participation, *pagina 32*
- EURATOM, *pagina 32*

2) Altri bandi ricerca, pagina 33

3) Bandi Erasmus +, pagina 33

4) Bandi Europa Creativa, pagina 35

5) Bandi cooperazione internazionale, pagina 35

Bandi Horizon 2020

EXCELLENT SCIENCE		
European Research Council		
Descrizione	Scadenza	Per ulteriori informazioni
CALL FOR PROPOSALS TO IDENTIFY AND IMPLEMENT NOVEL WAYS TO HIGHLIGHT THE WORK FUNDED BY THE ERC AND REACH OUT A WIDER PUBLIC - COORDINATION AND SUPPORT ACTION ERC-2014-SUPPORT-1	16 dicembre 2014	http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/calls/erc-2014-support-1.html
CALLS FOR PROPOSALS FOR ERC PROOF OF CONCEPT GRANT ERC-2014-PoC	1° ottobre 2014	http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/calls/erc-2014-poc.html
CALL FOR PROPOSALS FOR ERC ADVANCED GRANT	21 ottobre 2014	http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/calls/erc-2014-adg.html
Future and Emerging Technologies		
Descrizione	Scadenza	Per ulteriori informazioni
FET-PROACTIVE - TOWARDS EXASCALE HIGH PERFORMANCE COMPUTING H2020-FETHPC-2014	25 novembre 2014	http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/calls/h2020-fethpc-2014.html

Marie Skłodowska-Curie actions		
Descrizione	Scadenza	Per ulteriori informazioni
MARIE SKŁODOWSKA-CURIE INNOVATIVE TRAINING NETWORKS (ITN) H2020-MSCA-ITN-2015	13 gennaio 2015	http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/calls/h2020-msca-itn-2015.html
MARIE SKŁODOWSKA-CURIE CO-FUNDING OF REGIONAL, NATIONAL AND INTERNATIONAL PROGRAMMES (COFUND-DP) MSCA-COFUND-2014-DP	2 ottobre 2014	http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/5050-msca-cofund-2014-dp.html
MARIE SKŁODOWSKA-CURIE CO-FUNDING OF REGIONAL, NATIONAL AND INTERNATIONAL PROGRAMMES (COFUND-FP) MSCA-COFUND-2014-FP	2 ottobre 2014	http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/5051-msca-cofund-2014-fp.html

Research Infrastructures		
Descrizione	Scadenza	Per ulteriori informazioni
E-INFRASTRUCTURES H2020-EINFRA-2015-1	14 gennaio 2015	http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/calls/h2020-einfra-2015-1.html
SUPPORT TO INNOVATION, HUMAN RESOURCES, POLICY AND INTERNATIONAL COOPERATION H2020-INFRASUPP-2015-1	14 gennaio 2015	http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/calls/h2020-infrasupp-2015-1.html
DEVELOPING NEW WORLD-CLASS RESEARCH INFRASTRUCTURES H2020-INFRADEV-1-2015-1	14 gennaio 2015	http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/calls/h2020-infradev-1-2015-1.html

INDUSTRIAL LEADERSHIP

Leadership in enabling and industrial technologies (LEIT)

Descrizione	Scadenza	Per ulteriori informazioni
BIOTECHNOLOGY H2020-LEIT-BIO-2015-1	24 febbraio 2015 11 giugno 2015	http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/calls/h2020-leit-bio-2015-1.html
CALL FOR NANOTECHNOLOGIES, ADVANCED MATERIALS AND PRODUCTION H2020-NMP-PILOTS-2014	6 maggio 2015	http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/calls/h2020-nmp-pilots-2014.html
CALL FOR NANOTECHNOLOGIES, ADVANCED MATERIALS AND PRODUCTION H2020-NMP-GV-2014	7 ottobre 2014	http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/calls/h2020-nmp-gv-2014.html
CALL FOR NANOTECHNOLOGIES, ADVANCED MATERIALS AND PRODUCTION H2020-NMP-PILOTS-2015	26 marzo 2015	http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/calls/h2020-nmp-pilots-2015.html
CALL FOR NANOTECHNOLOGIES, ADVANCED MATERIALS AND PRODUCTION H2020-NMP-2015-two-stage	26 marzo 2015 8 settembre 2015	http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/calls/h2020-nmp-2015-two-stage.html
CALL FOR NANOTECHNOLOGIES, ADVANCED MATERIALS AND PRODUCTION H2020-NMP-CSA-2015	26 marzo 2015	http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/calls/h2020-nmp-csa-2015.html

Descrizione	Scadenza	Per ulteriori informazioni
CALL FOR NANOTECHNOLOGIES, ADVANCED MATERIALS AND PRODUCTION H2020-NMP-ERA-NET-2015	26 marzo 2015	http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/calls/h2020-nmp-era-net-2015.html
PROTECTION OF EUROPEAN ASSETS IN AND FROM SPACE-2015 H2020-PROTEC-2015	27 novembre 2014	http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/calls/h2020-protec-2015.html
EARTH OBSERVATION-2015 H2020-EO-2015	27 novembre 2014	http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/calls/h2020-eo-2015.html
H2020-LEIT-SPACE-COMPETITIVENESSOF THE EUROPEAN SPACE SECTOR-2015 H2020-COMPET-2015	27 novembre 2014	http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/calls/h2020-compet-2015.html
CALL FOR FACTORIES OF THE FUTURE H2020-FoF-2015	9 dicembre 2014	http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/calls/h2020-fof-2015.html
CALL FOR ENERGY-EFFICIENT BUILDINGS H2020-EeB-2015	9 dicembre 2014	http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/calls/h2020-eeb-2015.html
CALL FOR SPIRE - SUSTAINABLE INDUSTRIES H2020-SPIRE-2015	9 dicembre 2014	http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/calls/h2020-spire-2015.html
APPLICATIONS IN SATELLITE NAVIGATION-GALILEO-2015 H2020-Galileo-2015-1	4 febbraio 2015	http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/calls/h2020-galileo-2015-1.html

Descrizione	Scadenza	Per ulteriori informazioni
ICT 2014 - INFORMATION AND COMMUNICATIONS TECHNOLOGIES H2020-ICT-2014-2	25 novembre 2014	http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/calls/h2020-ict-2014-2.html
Access to risk finance		
<i>Attualmente non vi sono bandi aperti</i>		
Innovation in SMEs		
Descrizione	Scadenza	Per ulteriori informazioni
A EUROPEAN LABEL FOR INNOVATION VOUCHER PROGRAMMES TO SUPPORT SPIN-IN OF TECHNOLOGY H2020-INNOSUP-2014-6	29 ottobre 2014	http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/calls/h2020-innosup-2014-6.html
HORIZON 2020 DEDICATED SME INSTRUMENT - PHASE 1 2014 H2020-SMEINST-1-2014	17 dicembre 2014	http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/calls/h2020-smeinst-1-2014.html
HORIZON 2020 DEDICATED SME INSTRUMENT - PHASE 2 2014 H2020-SMEINST-2-2014	17 dicembre 2014	http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/calls/h2020-smeinst-2-2014.html
HORIZON 2020 DEDICATED SME INSTRUMENT - PHASE 1 2015 H2020-SMEINST-1-2015	16 dicembre 2015	http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/calls/h2020-smeinst-1-2015.html
HORIZON 2020 DEDICATED SME INSTRUMENT - PHASE 2 2015 H2020-SMEINST-2-2015	16 dicembre 2015	http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/calls/h2020-smeinst-2-2015.html
PEER LEARNING OF INNOVATION AGENCIES H2020-INNOSUP-2014-5	16 dicembre 2014	http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/calls/h2020-innosup-2014-5.html

CAPITALISING THE FULL POTENTIAL OF ON-LINE COLLABORATION H2020-INNOSUP-2015-2	10 marzo 2015 12 agosto 2015	http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/calls/h2020-innosup-2015-2.html
CLUSTER FACILITATED PROJECTS FOR NEW INDUSTRIEL CHAINS H2020-INNOSUP-2015-1	30 aprile 2015 9 settembre 2015	http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/calls/h2020-innosup-2015-1.html

SOCIETAL CHALLENGES		
Health		
Descrizione	Scadenza	Per ulteriori informazioni
PERSONALISING HEALTH AND CARE H2020-PHC-2015-single-stage	21 aprile 2015	http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/calls/h2020-phc-2015-single-stage.html
PERSONALISING HEALTH AND CARE H2020-PHC-2015-two-stage	14 ottobre 2014 24 febbraio 2015	http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/calls/h2020-phc-2015-two-stage.html
HEALTH CO-ORDINATION ACTIVITIES H2020-HCO-2015	24 febbraio 2015	http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/calls/h2020-hco-2015.html
IMI2 1ST CALL FOR PROPOSALS 2014 H2020-JTI-IMI2-2014-01	12 novembre 2014	http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/calls/h2020-itj-imi2-2014-01.html

Food security, sustainable agriculture and forestry, marine and maritime and inland water research

Descrizione	Scadenza	Per ulteriori informazioni
BLUE GROWTH: UNLOCKING THE POTENTIAL OF SEAS AND OCEANS H2020-BG-2015-1	11 giugno 2015	http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/calls/h2020-bg-2015-1.html
BLUE GROWTH: UNLOCKING THE POTENTIAL OF SEAS AND OCEANS H2020-BG-2015-2	3 febbraio 2015 11 giugno 2015	http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/calls/h2020-bg-2015-1.html
SUSTAINABLE SECURITY H2020-SFS-2015-1	FOOD 11 giugno 2015	http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/calls/h2020-sfs-2015-1.html
SUSTAINABLE SECURITY H2020-SFS-2015-2	FOOD 3 febbraio 2015 11 giugno 2015	http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/calls/h2020-sfs-2015-2.html
INNOVATIVE, SUSTAINABLE AND INCLUSIVE BIOECONOMY H2020-ISIB-2015-1	11 giugno 2015	http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/calls/h2020-isib-2015-1.html
INNOVATIVE, SUSTAINABLE AND INCLUSIVE BIOECONOMY H2020-ISIB-2015-2	3 febbraio 2015	http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/calls/h2020-isib-2015-2.html
BIO BASED INDUSTRIES PPP H2020-BBI-PPP-2014-1	15 ottobre 2014	http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/calls/h2020-bbi-ppp-2014-1.html

Secure, clean and efficient energy

Descrizione	Scadenza	Per ulteriori informazioni
CALL FOR COMPETITIVE LOW-CARBON ENERGY H2020-LCE-2015-1	3 marzo 2015	http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/calls/h2020-lce-2015-1.html
CALL FOR COMPETITIVE LOW-CARBON ENERGY H2020-LCE-2015-3	3 marzo 2015	http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/calls/h2020-lce-2015-3.html
CALL FOR COMPETITIVE LOW-CARBON ENERGY H2020-LCE-2015-4	5 maggio 2015	http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/calls/h2020-lce-2015-4.html
ENERGY EFFICIENCY - MARKET UPTAKE H2020-EE-2015-3 MarketUptake	10 giugno 2015	http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/calls/h2020-ee-2015-3_marketuptake.html
ENERGY EFFICIENCY - MARKET UPTAKE PDA H2020-EE-2015-4-PDA	10 giugno 2015	http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/calls/h2020-ee-2015-4-pda.html
CALL – SMART CITIES AND COMMUNITIES H2020-SCC-2015	3 marzo 2015	http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/calls/h2020-scc-2015.html
ENERGY EFFICIENCY RESEARCH & INNOVATION H2020-EE-2015-2-RIA	10 giugno 2015	http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/calls/h2020-ee-2015-2-ria.html
ENERGY EFFICIENCY - PPP EEB AND SPIRE TOPICS H2020-EE-2015-1-PPP	9 dicembre 2014	http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/calls/h2020-ee-2015-1-ppp.html
FCH2 JU CALL FOR PROPOSALS 2014 H2020-JTI-FCH-2014-1	6 novembre 2014	http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/calls/h2020-jti-fch-2014-1.html#tab2

Smart, green and integrated transport

Descrizione	Scadenza	Per ulteriori informazioni
MOBILITY FOR GROWTH 2014-2015 <i>H2020-MG-2015_SingleStage-A</i>	31 marzo 2015	http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/calls/h2020-mg-2015_singlestage-a.html
MOBILITY FOR GROWTH 2014-2015 <i>H2020-MG-2015-Singlestage-B</i>	27 agosto 2015	http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/calls/h2020-mg-2015-singlestage-b.html
MOBILITY FOR GROWTH 2014-2015 <i>H2020-MG-2015_TwoStages</i>	31 marzo 2015 27 agosto 2015	http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/calls/h2020-mg-2015_twostages.html
GREEN VEHICLES 2015 <i>H2020-GV-2015</i>	27 agosto 2015	http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/calls/h2020-gv-2015.html
CLEAN SKY 2 CALL FOR CORE PARTNERS WAVE 1 <i>H2020-CS2-CPW01-2014-01</i>	15 ottobre 2014	http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/calls/h2020-CS2-CPW01-2014-01.html

Climate action, environment, resource efficiency and raw materials

Descrizione	Scadenza	Per ulteriori informazioni
WATER INNOVATION: BOOSTING ITS VALUE FOR EUROPE H2020-WATER-2015-one-stage	10 marzo 2015	http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/calls/h2020-water-2015-one-stage.html
WATER INNOVATION: BOOSTING ITS VALUE FOR EUROPE H2020-WATER-2015-two-stage	16 ottobre 2014 10 marzo 2015	http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/calls/h2020-water-2015-two-stage.html

GROWING A LOW CARBON, RESOURCE EFFICIENT ECONOMY WITH A SUSTAINABLE SUPPLY OF RAW MATERIALS H2020-SC5-2015-one-stage	10 marzo 2015	http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/calls/h2020-sc5-2015-one-stage.html
GROWING A LOW CARBON, RESOURCE EFFICIENT ECONOMY WITH A SUSTAINABLE SUPPLY OF RAW MATERIALS H2020-SC5-2015-two-stage	16 ottobre 2014 10 marzo 2015	http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/calls/h2020-sc5-2015-two-stage.html
WASTE: A RESOURCE TO RECYCLE, REUSE AND RECOVER RAW MATERIALS H2020-WASTE-2015-one-stage	10 marzo 2015	http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/calls/h2020-waste-2015-one-stage.html
WASTE: A RESOURCE TO RECYCLE, REUSE AND RECOVER RAW MATERIALS H2020-WASTE-2015-two-stage	16 ottobre 2014 10 marzo 2015	http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/calls/h2020-waste-2015-two-stage.html

Europe in a changing world - inclusive, innovative and reflective Societies		
Descrizione	Scadenza	Per ulteriori informazioni
NEW FORMS OF INNOVATION H2020-INSO-2015	31 marzo 2015	http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/calls/h2020-inso-2015.html
NEW FORMS OF INNOVATION H2020-INSO-2015-CNECT	21 aprile 2015	http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/calls/h2020-inso-2015-cnect.html
REFLECTIVE SOCIETIES: CULTURAL HERITAGE AND EUROPEAN IDENTITIES H2020-REFLECTIVE-SOCIETY-2015	7 gennaio 2015	http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/calls/h2020-reflective-society-2015.html

REFLECTIVE SOCIETIES: CULTURAL HERITAGE AND EUROPEAN IDENTITIES <i>H2020-REFLECTIVE-6-2015</i>	21 aprile 2015	http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/calls/h2020-reflective-6-2015.html
THE YOUNG GENERATION IN AN INNOVATIVE, INCLUSIVE AND SUSTAINABLE EUROPE <i>H2020-YOUNG-SOCIETY-2015</i>	7 gennaio 2015	http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/calls/h2020-young-society-2015.html
OVERCOMING THE CRISIS: NEW IDEAS, STRATEGIES AND GOVERNANCE STRUCTURES FOR EUROPE <i>H2020-EURO-6-2015</i>	21 aprile 2015	http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/calls/h2020-euro-6-2015.html
OVERCOMING THE CRISIS: NEW IDEAS, STRATEGIES AND GOVERNANCE STRUCTURES FOR EUROPE <i>H2020-EURO-SOCIETY-2015</i>	7 gennaio 2015	http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/calls/h2020-euro-society-2015.html
EUROPE AS A GLOBAL ACTOR <i>H2020-INT-SOCIETY-2015</i>	7 gennaio 2015	http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/calls/h2020-int-society-2015.html
EUROPE AS A GLOBAL ACTOR <i>H2020-INT-INCO-2015</i>	20 gennaio 2015	http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/calls/h2020-int-inco-2015.html

Secure societies - Protecting freedom and security of Europe and its citizens		
Descrizione	Scadenza	Per ulteriori informazioni
DIGITAL SECURITY: CYBERSECURITY, PRIVACY AND TRUST <i>H2020-DS-2015-1</i>	21 aprile 2015	http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/calls/h2020-ds-2015-1.html

Science with and for Society

Descrizione	Scadenza	Per ulteriori informazioni
CALL FOR MAKING SCIENCE EDUCATION AND CAREERS ATTRACTIVE FOR YOUNG PEOPLE H2020-SEAC-2014-1	2 ottobre 2014	http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/calls/h2020-seac-2014-1.html
CALL FOR MAKING SCIENCE EDUCATION AND CAREERS ATTRACTIVE FOR YOUNG PEOPLE H2020-SEAC-2015-1	16 settembre 2015	http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/calls/h2020-seac-2015-1.html
CALL FOR INTEGRATING SOCIETY IN SCIENCE AND INNOVATION H2020-ISSI-2014-1	2 ottobre 2014	http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/calls/h2020-issi-2014-1.html
CALL FOR INTEGRATING SOCIETY IN SCIENCE AND INNOVATION H2020-ISSI-2015-1	16 settembre 2015	http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/calls/h2020-issi-2015-1.html
CALL FOR PROMOTING GENDER EQUALITY IN RESEARCH AND INNOVATION H2020-GERI-2014-1	2 ottobre 2014	http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/calls/h2020-geri-2014-1.html
CALL FOR PROMOTING GENDER EQUALITY IN RESEARCH AND INNOVATION H2020-GERI-2015-1	16 settembre 2015	http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/calls/h2020-geri-2015-1.html
CALL FOR DEVELOPING GOVERNANCE FOR THE ADVANCEMENT OF RESPONSIBLE RESEARCH AND INNOVATION H2020-GARRI-2014-1	2 ottobre 2014	http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/calls/h2020-garri-2014-1.html

Descrizione	Scadenza	Per ulteriori informazioni
CALL FOR DEVELOPING GOVERNANCE FOR THE ADVANCEMENT OF RESPONSIBLE RESEARCH AND INNOVATION H2020-GARRI-2015-1	16 settembre 2015	http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/calls/h2020-garri-2015-1.html

Spreading excellence and widening participation		
Descrizione	Scadenza	Per ulteriori informazioni
WIDESPREAD TRANSNATIONAL NETWORK OF NATIONAL CONTACT POINTS (NCP) H2020-WIDESPREAD-2014-2	15 ottobre 2014	http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/calls/h2020-widespread-2014-2.html
CALL FOR TWINNING: H2020-TWINN-2015	2 dicembre 2014	http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/calls/h2020-twinn-2015.html

EURATOM		
Descrizione	Scadenza	Per ulteriori informazioni
EURATOM FISSION – 2 NFRP-2014-2015-2	20 novembre 2014	http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/calls/nfrp-2014-2015-2.html

Altri bandi ricerca

Descrizione	Scadenza	Per ulteriori informazioni
Bando EuRoC – Call for end Users	15 novembre 2014	http://www.euroc-project.eu/
Bando EuRoC – Call for Technology Developers	15 novembre 2014	http://www.euroc-project.eu/
Bando EuRoC – Call for system Integrators	15 novembre 2014	http://www.euroc-project.eu/

Bandi Erasmus +

KEY ACTION 1: LEARNING MOBILITY OF INDIVIDUALS		
Descrizione	Scadenza	Per ulteriori informazioni
Mobility projects in the field of education, training and youth - Mobility project for young people and youth workers	17 marzo 30 aprile 1 ottobre	http://ec.europa.eu/youth/programme/mobility/index_en.htm
Large scale European Voluntary Service events	3 aprile	http://ec.europa.eu/youth/programme/mobility/youth_people_en.htm
Master student loan guarantee	N/A	In corso di definizione.

KEY ACTION 2: COOPERATION FOR INNOVATION AND THE EXCHANGE OF GOOD PRACTICES

Descrizione	Scadenza	Per ulteriori informazioni
Strategic Partnerships in the field of education, training and youth	Partenariati nel campo della gioventù: 30 aprile 1 ottobre Per altre tipologie di partenariato: 30 aprile	http://ec.europa.eu/youth/programme/partnerships/strat_partnerships_en.htm
Knowledge Alliances	3 aprile	http://ec.europa.eu/education/opportunities/higher-education/business_en.htm#alliances
Sector Skills Alliances	3 aprile	http://ec.europa.eu/education/opportunities/vocational/business_en.htm
Capacity Building in the field of youth.	3 aprile	http://ec.europa.eu/youth/programme/partnerships/cap_building_en.htm

KEY ACTION 3: SUPPORT FOR POLICY REFORM

Descrizione	Scadenza	Per ulteriori informazioni
Structured Dialogue: meetings between young people and decision-makers in the field of youth	30 aprile 1 ottobre	http://ec.europa.eu/youth/programme/partnerships/policy_en.htm

Bandi EUROPA CREATIVA

Descrizione	Scadenza	Per ulteriori informazioni
Cooperation projects (2015)	1 ottobre 2014	https://eacea.ec.europa.eu/creative-europe/funding/cooperation-projects-2015_en

Bandi cooperazione internazionale

Descrizione	Scadenza	Per ulteriori informazioni
Eureka Individual Project	Tutto l'anno	http://www.eurekanetwork.org/individual-projects
COST (European Cooperation in Science and Technology) Open Call	Tutto l'anno	http://www.cost.eu/participate/open_call
Programma per l'Ambiente e l'Azione per il Clima – LIFE 2014-2020	<p><i>"Traditional" Projects</i> 16 ottobre 2014</p> <p><i>Preparatory Projects</i> 29 ottobre 2014</p> <p><i>Integrated Projects</i> Phase I, concept note 10 ottobre 2014</p> <p>Phase II, full proposal aprile 2015 (tbc)</p> <p><i>Capacity Building projects</i> Continuativamente fino al 30 settembre 2015</p>	http://ec.europa.eu/environment/life/funding/life2014/index.htm

EVENTI

“Università, imprese & co. Insieme si può”

2-3 ottobre 2014, Roma (Italia)

Si svolge presso il Centro Congressi “Trevi” a Roma il forum tematico Università-Impresa su "Partenariati strategici intersettoriali per il Cambiamento Economico e Sociale e la Crescita" organizzato dalla Commissione europea e dalla Conferenza Italiana dei Rettori nell'ambito della Presidenza italiana del Consiglio dell'Unione Europea. L'evento, che gode del patrocinio del MIUR, riunirà un gruppo di rappresentanti multidisciplinari provenienti dal settore accademico e dell'impresa e sarà strutturato intorno ai seguenti temi: ripensare e ampliare l'istruzione, creazione di impresa e occupabilità, alleanze strategiche e creazione di ecosistemi.

Per maggiori informazioni:

<http://www.eurodesk.it/notizie/2-3-ottobre-2014-forum-universit-imprese-co-insieme-si-pu-0>

Il futuro dell'Europa è la scienza

6-7 ottobre 2014, Lisbona (Portogallo)

Il 6 e il 7 ottobre la città di Lisbona ospiterà il convegno promosso dalla Commissione europea e intitolato “The Future of Europe is Science”. L'evento, inaugurato dal Presidente uscente della Commissione Europea, il portoghese José Manuel Barroso, ha lo scopo di fare il punto sui progressi scientifici compiuti nel nostro continente negli ultimi 10 anni. Inoltre durante la conferenza scienziati di fama mondiale, politici e industriali dibatteranno alcune questioni chiave: come ci prendiamo cura della nostra salute? Come vivremo, studieremo, lavoreremo in futuro? Come produrremo e consumeremo e come gestiremo le risorse? Il ruolo di scienza, tecnologia e innovazione in queste sfide del futuro sarà fondamentale considerato il potenziale strategico che questi ambiti del sapere rivestono in termini di benessere, crescita, sviluppo economico e del mercato del lavoro nel continente europeo.

Per maggiori informazioni:

<https://ec.europa.eu/jrc/en/event/conference/future-europe-science-october-2014?search>

EU Brokerage Event on Energy and Environment 9 ottobre 2014, Lille (Francia)

Lo scopo di questo evento è di mettere in collegamento tutti coloro che sono interessati alle sfide di Horizon 2020 in materia di energia e ambiente. I partecipanti avranno l'opportunità di incontrarsi e discutere le loro idee progettuali. Il termine per iscriversi è il 3 ottobre.

Per maggiori informazioni:

<http://brokerage-h2020.jinnove.com/>

Connecting Europe Facility (CEF) Transport Info Day 9-10 ottobre 2014, Bruxelles (Belgio)

Al fine di presentare le opportunità di finanziamento riguardanti il Meccanismo per collegare l'Europa nel settore dei trasporti per l'anno 2014, l'Agenzia esecutiva INEA della Commissione europea organizza a Bruxelles il "CEF Info Day". L'obiettivo dell'evento è aggiornare i potenziali candidati sui contenuti dei prossimi inviti a presentare proposte e fornire indicazioni sulle modalità di partecipazione.

Per maggiori informazioni:

http://inea.ec.europa.eu/en/news_events/newsroom/save_the_date_-2014_cef_transport_info_day_-_9-10_october_2014.htm

ICT Proposers' Day 9-10 ottobre 2014, Firenze (Italia)

L'evento, organizzato dalla Commissione europea (DG Connect) in collaborazione con la Presidenza Italiana del Consiglio dell'Unione Europea, la Regione Toscana, il Comune di Firenze e l'Università degli Studi di Firenze, si focalizzerà sulle opportunità ICT (Tecnologie dell'Informazione e della Comunicazione) in Horizon 2020.

L'evento rappresenta anche un'occasione unica di networking per gli attori del settore ICT, con l'obiettivo di agevolare la creazione di partenariati per la partecipazione ai bandi 2015 di Horizon 2020, discutere e sviluppare nuove idee progettuali ICT a livello internazionale, acquisire nuovi contatti e avviare collaborazioni internazionali.

Per maggiori informazioni:

<https://ec.europa.eu/digital-agenda/en/ict-proposers-day-9-10-october-2014>

**2nd EUA Funding Forum
Strategies for efficient funding of universities
9-10 ottobre 2014, Bergamo (Italia)**

Si svolge a Bergamo il secondo “funding forum” organizzato dall’Associazione delle Università europee (EUA) e dedicato all’analisi dei meccanismi di finanziamento dell’alta formazione in Europa e al confronto tra i diversi modelli nazionali.

Per maggiori informazioni:
<http://www.eua.be/eua-funding-forum-bergamo.aspx>

**High Level Event: Mobilizing universities to address societal challenges
20 ottobre 2014, Bruxelles (Belgio)**

L’evento, organizzato dall’Alleanza “EuroTech Universities” che riunisce quattro tra i principali atenei tecnici in Europa (l’Ecole Polytechnique Fédérale di Losanna, l’Università Tecnica della Danimarca, la Technical University di Eindhoven e l’Università Tecnica di Monaco di Baviera) discuterà il contributo scientifico e tecnologico delle università per affrontare le grandi sfide della società individuate in Horizon 2020.

Per maggiori informazioni:
<http://eurotech-universities.eu/event-20-october-2014/>

**European Cluster Conference - Stimolare la crescita delle PMI, il rinnovamento industriale e il cambiamento strutturale regionale attraverso politiche per i cluster
20 e 21 ottobre 2014, Bruxelles (Belgio)**

La conferenza, organizzata dallo European Cluster Observatory, affronterà il ruolo dei cluster a sostegno della crescita delle PMI, del rinnovamento industriale e della competitività regionale. Essa riunirà circa 300 stakeholders, responsabili politici delle autorità europee, nazionali e regionali, professionisti e relatori di alto livello provenienti dal mondo accademico e industriale per discutere e identificare le aree prioritarie per una nuova strategia dei cluster europei per la crescita.

Per maggiori informazioni:
<http://clusterconference2014.eu/programme.jsp>

3 Info day PPP 21 ottobre 2014, Bruxelles (Belgio)

IL 21 ottobre si terrà a Bruxelles un Info Day dedicato ai bandi che saranno pubblicati nell'ambito delle Public Private Partnerships (PPP): Factories of the Future, Energy Efficient Buildings, Green Vehicles e SPIRE (Process Industries). La finalità dell'evento è fornire alla comunità di ricerca una overview sulle attività in corso e supportare la preparazione delle proposte PPP per le calls del 2015. L'info day costituirà anche un'occasione di networking per la creazione dei consorzi.

Per maggiori informazioni:

http://ec.europa.eu/research/industrial_technologies/information-day-for-ppp-2014_en.html

“Science, Innovation and Society: achieving Responsible Research and Innovation” SIS-RRI 19-21 novembre, Roma (Italia)

La Conferenza “Science, Innovation and Society: achieving Responsible Research and Innovation” SIS-RRI è un evento internazionale organizzato dal Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR) in collaborazione con l’Agenzia per la Promozione della Ricerca Europea (APRE) che si svolgerà sotto la Presidenza italiana del Consiglio della Unione europea. L’evento rappresenta un’occasione unica per promuovere una vera e propria “contaminazione” tra scienza e società e dibattere con partecipanti provenienti da tutto il mondo su temi come: public engagement, gender equality, science education, ethics, open science, governance.

Nel corso delle tre giornate sarà possibile partecipare a numerose iniziative, tra le quali:

- Art&Innovation Exhibition, una mostra che esplora l’interazione tra scienza, arte e società. Inaugurata durante la prima giornata della Conferenza resterà aperta per due settimane presso il MAXXI, il Museo Nazionale delle arti del XXI secolo;
- Networking Event, con incontri bilaterali pre-organizzati al fine di facilitare la creazione di partenariati e collaborazioni internazionali per la partecipazione a Horizon 2020;
- Market Place per i risultati e le migliori pratiche dei progetti finanziati nella tematica Scienza nella Società.

La partecipazione all’evento è gratuita.

Per ulteriori informazioni potete contattare:
info@sis-rri-conference.eu

L'approccio "tre-I" alla formazione dottorale: internazionalizzazione, intersetorialità, interdisciplinarità e il loro impatto sull'occupabilità dei Dottorati

20-21 novembre 2014, Padova (Italia)

Il 20 e il 21 novembre si terrà a Padova l'evento "L'approccio "tre-I" alla formazione dottorale: internazionalizzazione, intersetorialità, interdisciplinarità e il loro impatto sull'occupabilità dei Dottorati", organizzato nell'ambito della Presidenza italiana del Consiglio dell'Unione Europea. La conferenza si propone di promuovere un percorso di dottorato di ricerca collaborativo in modo da facilitare le opportunità di carriera che si fondino sui tre pilastri del dottorato: cooperazione internazionale, mobilità intersetoriale (università-impresa) e propensione mentale all'interdisciplinarità.

Per maggiori informazioni:

<http://www.interdoc2014.it/>

Dialogo europeo ad Alto Livello sul ruolo dell'Istruzione nell'era digitale

11 dicembre 2014, Bruxelles (Belgio)

La conferenza si propone di sottoporre all'attenzione dell'opinione pubblica le potenzialità dell'educazione digitale, partendo dal bagaglio di esperienze conseguito con l'agenda Ue "[Opening up education](#)" (il piano di azione elaborato dalla Commissione europea per incentivare l'innovazione e le competenze digitali nelle scuole e nelle università).

Per maggiori informazioni:

<http://italia2014.eu/it/eventi/12/11/istruzione-nellera-digitale/>