



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI "MAGNA GRAECIA" DI CATANZARO

**MONITORAGGIO FONTI DI FINANZIAMENTO
(a livello regionale, nazionale e comunitario)
NEWS, EVENTI E COMUNICATI**

BOLLETTINO INFORMATIVO n° 2

Marzo-Aprile 2016

BOLLETTINO INFORMATIVO

Il presente servizio informativo trasmesso con cadenza periodica dal Liaison Office di Ateneo (a partire dal mese di gennaio 2007) è effettuato sulla base di un monitoraggio sistematico di fonti di informazione e sulla selezione di notizie riguardanti la ricerca scientifica e l'innovazione tecnologica, nell'intento di individuare opportunità di finanziamento, percorsi formativi e potenziali adesioni a partenariati nazionali e internazionali.

Il bollettino si articola in quattro sezioni di seguito indicate:

1. *NEWS*
2. *EVENTI E FORMAZIONE*
3. *FINANZIAMENTI*
 - 3.1 *Finanziamenti regionali*
 - 3.2 *Finanziamenti nazionali*
 - 3.3 *Finanziamenti comunitari*
 - 3.4 *Altri programmi*
4. *RICERCHE PARTNER*

Per ricevere ulteriori informazioni o approfondimenti:

UMG - SERVIZIO RICERCA, LIAISON OFFICE
Campus Universitario "S. Venuta" – Loc. Germaneto (Catanzaro)
Centro Direzionale – 3° livello
D.ssa *Roberta Santise*
Tel: 0961 369 6095
e-mail: lio@unicz.it

1. NEWS

RICERCA E INNOVAZIONE RESPONSABILE: ONLINE IL TOOLKIT

Fonte: ASTER

Fare scienza e innovazione coinvolgendo la società è l'obiettivo della Ricerca e Innovazione Responsabile (RRI): un'idea su cui attualmente si confrontano sempre più scienziati e ricercatori. Per approfondire e promuovere azioni sul tema è ora disponibile, online, un "toolkit" raccolto e sviluppato nell'ambito dell'iniziativa RRI Tools, promossa dalla Commissione Europea.

Il set di strumenti contiene 356 risorse, tra pratiche volte a ispirare, manuali, linee guida, database e cataloghi di risorse digitali, documenti di inquadramento comprendenti presentazioni, rapporti, analisi trasversali, sondaggi e uno strumento di auto-riflessione per la valutazione delle pratiche professionali. Lo strumentario è volto a sostenere la progettazione, la formazione e la realizzazione di azioni sul tema della ricerca e innovazione responsabile.

Destinatari delle risorse messe a disposizione con il toolkit sono tutti gli stakeholder del sistema ricerca: ricercatori, decisori politici, soggetti del mondo dell'industria e degli affari, educatori, organizzazioni della società civile, singoli e istituzioni. Obiettivo primario del progetto RRI tools, infatti, è favorire una più stretta interazione tra i diversi attori della ricerca e innovazione, oltreché mettere al centro della discussione temi dotati di un particolare rilievo sociale, quali l'accesso aperto ai dati di ricerca, la questione di genere nella scienza, l'etica della ricerca, l'educazione scientifica, la governance e il coinvolgimento del pubblico nell'attività di ricerca scientifica.

Ulteriori informazioni sono disponibili al seguente link:

<https://www.researchitaly.it/conoscere/stampa-e-media/news/ricerca-e-innovazione-responsabile-online-il-toolkit/>

AL VIA LA PIATTAFORMA EU PER LA SICUREZZA ALIMENTARE

Fonte: ASTER

METROFOOD-RI è la piattaforma europea, coordinata da ENEA, per lo sviluppo del sistema agroalimentare e la tutela dei consumatori e rappresenta una nuova infrastruttura di ricerca di interesse globale, per mezzo della quale sarà possibile svolgere diverse attività a sostegno di raccolta dei dati e l'affidabilità della misurazione, così come della ricerca di base e di frontiera negli alimenti e la nutrizione.

METROFOOD-RI rientra tra i progetti emergenti della roadmap 2016 dell'European Strategy Forum for Research Infrastructures (ESFRI) per il settore 'Health and Food'. Nella roadmap sono stati individuati 21 progetti paneuropei che favoriranno la realizzazione di nuove infrastrutture di ricerca, in linea con le necessità delle comunità di ricerca europee.

L'obiettivo del progetto è quello di migliorare l'eccellenza scientifica nel campo della qualità e della sicurezza alimentare, promuovendo la metrologia degli alimenti e della nutrizione, permettendo un coordinamento su scala europea e sempre più su scala globale.

A livello nazionale METROFOOD-RI consentirà di integrare risorse e competenze scientifiche, allineando la ricerca e l'innovazione ai bisogni e alle aspettative della società. Il progetto, che vede la partecipazione di 31 partner di 15 Paesi europei, è stato presentato a Roma il 30 marzo 2016 presso la sede di ENEA.

Ulteriori informazioni sono disponibili al seguente link:

<http://www.metrofood.eu/#about>

ISTITUTI DI RICERCA PIÙ INNOVATIVI AL MONDO

Fonte: ASTER

La ricerca e l'innovazione hanno offerto all'umanità una enorme crescita in termini di conoscenza, salute, capacità tecniche e benessere, divenendo il motore della crescita economica e del progresso sociale. In quest'ottica, ogni sistema della ricerca deve necessariamente produrre nuove idee, invenzioni, conoscenze o rappresentazioni della realtà, a prescindere dalla loro possibilità di essere utilizzati socialmente ed economicamente, per generare innovazione e, conseguentemente, l'attività di ogni sistema della ricerca deve quindi essere valutata.

La valutazione della ricerca e dell'innovazione è determinante per sostenere investimenti pubblici nazionali o comunitari, senza limitarsi al mero "costo economico" di un progetto, ma stimando ed analizzando il raggiungimento degli obiettivi, i benefici ottenuti e l'impatto a medio e lungo termine assumendo un ruolo centrale nel consentire la trasparenza dei risultati e dei benefici economici e sociali raggiunti a fronte degli investimenti pubblici e privati destinati al settore. A questo scopo, una delle possibili tassonomie prevede la scomposizione in tre componenti valutative: la prima è il sistema della ricerca di cui una collettività dispone, in termini di attori (istituzioni scientifiche, amministrazioni pubbliche, ecc.) coinvolti, la seconda l'insieme di risorse materiali e immateriali (laboratori, impianti, personale qualificato, fondi, ecc.) e infine i meccanismi che presiedono alle relazioni tra attori e risorse.

Le tre componenti possono essere adottate come piattaforma per l'interpretazione generale delle dinamiche dell'innovazione scientifica e tecnologica, interpretandole sia isolatamente che nella loro congiunzione fornendo informazioni per identificare le caratteristiche dell'innovazione in un dato Paese o contesto territoriale.

Tuttavia queste componenti non sono gli unici parametri da tenere in considerazione in funzione della valutazione dell'innovazione.

Nella classifica "The World's Most Innovative Research Institutions" l'agenzia Thomson Reuters ha classificato le istituzioni a carattere pubblico più innovative al mondo attraverso l'assegnazione di un punteggio per ognuno dei parametri presi in considerazione: maggior numero di articoli pubblicati in riviste scientifiche dal 2008 al 2013, numero di brevetti depositati, numero di citazioni ottenute e numero di collaborazioni con realtà industriali per attività di ricerca, che individua il potenziale impatto nell'economia reale dei progetti.

A capeggiare la classifica il Commissariat à l'énergie atomique et aux énergies alternatives (Cea) francese, specializzato nella ricerca nucleare, nelle fonti rinnovabili, nell'ambito militare e medicale, seguito dalla Fraunhofer Society (Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung) i cui ambiti di ricerca sono difesa e sicurezza, It, scienze naturali, scienza dei materiali e tecnologia microelettronica.

Al terzo posto, dopo queste grandi istituzioni europee, c'è la Japan Science and Technology Agency (Jst), che si concentra su innovazione nelle energie rinnovabili, salute, nanotecnologie e materiali, information technology. Gli Stati Uniti sono al quarto posto con il Department of Health & Human Services (Hhs), ente governativo che si occupa della salute dei cittadini americani, a cui appartiene anche la famosa Food and Drug Administration (FDA) che si occupa della regolamentazione dei prodotti alimentari e farmaceutici.

PON IMPRESE E COMPETITIVITÀ 2014-2020

Fonte: Ministero dello Sviluppo Economico

La Commissione europea ha approvato il 23 giugno 2015, e successivamente modificato il 23 novembre 2015, il Programma Operativo Nazionale (PON) Imprese e Competitività 2014-2020 che interviene con una dotazione complessiva di circa 2,3 miliardi di euro per il rafforzamento delle imprese del Mezzogiorno, quale elemento cardine della politica industriale italiana in una logica di riequilibrio territoriale e di convergenza Mezzogiorno-Centro-Nord.

Il Programma infatti intende accrescere gli investimenti nei settori chiave nelle Regioni meno sviluppate (Basilicata, Calabria, Campania, Puglia, Sicilia) e in quelle in transizione (Abruzzo, Molise, Sardegna), contribuendo all'obiettivo di portare il peso relativo del settore manifatturiero sul PIL europeo dal 15,6% del 2011 al 20% entro il 2020 e sostenere così un duraturo processo di sviluppo dell'intero Sistema imprenditoriale del Paese.

La forza innovativa del PON Imprese e Competitività, in linea con le priorità della Strategia Europa 2020 per una crescita intelligente, sostenibile e inclusiva, risiede dunque nella combinazione di agevolazioni in risposta ai fabbisogni delle imprese e interventi infrastrutturali per migliorarne il posizionamento.

Il Programma si propone di favorire la crescita economica e il rafforzamento della presenza delle aziende italiane nel contesto produttivo globale, in particolare le piccole e medie imprese, articolando gli interventi su 4 obiettivi tematici:

OT 1 - rafforzare la ricerca, lo sviluppo tecnologico e l'innovazione

OT 2 – migliorare l'accesso e l'utilizzo del ICT, nonché l'impiego e la qualità delle medesime

OT 3 - promuovere la competitività delle piccole e medie imprese

OT 4 - sostenere la transizione verso un'economia a basse emissioni di carbonio in tutti i settori.

Il PON Imprese e Competitività, inizialmente dotato di un budget complessivo di oltre 2,4 miliardi di euro (di cui 1,7 miliardi provenienti dal Fondo europeo per lo sviluppo regionale (FESR) e 643 milioni di cofinanziamento nazionale), è stato riprogrammato nel mese di novembre conseguentemente all'adesione italiana alla c.d. Iniziativa PMI (concretizzata nella formulazione e approvazione di un Programma a sé stante), e presenta oggi un budget complessivo pari a €2.316,5 mln, di cui €1.676 mln FESR e €640,5 mln di cofinanziamento nazionale, risorse provenienti dalla Legge 183/87.

Ulteriori informazioni sono disponibili al seguente link:

<http://www.sviluppoeconomico.gov.it/index.php/it/incentivi/impresa/pon-impres-e-competitivita>

IL JOINT RESEARCH CENTRE (JRC) RENDE DISPONIBILI 490 DATASET RELATIVI ALLA RICERCA SU DIVERSE TEMATICHE

Fonte: European Commission

Il Joint Research Service (JRC) ha aperto una nuova finestra su una grande parte della propria ricerca, rilasciando pubblicamente circa 490 dataset relativi al clima, alle risorse collegate all'acqua dolce, alle specie aliene, al suolo e alle foreste.

I dati possono essere riutilizzati, citando la fonte, per idee di business o di ricerca e sono stati rilasciati in formati compatibili con altre piattaforme e con i più comuni linguaggi di programmazione.

I dati del JRC saranno inoltre accessibili attraverso il portale Open Data della Commissione Europea, che consente l'accesso alle informazioni sugli investimenti UE in più di 500 programmi di policy.

Ulteriori informazioni sono disponibili al seguente link:

<http://data.jrc.ec.europa.eu/>

CANDIDATURE PER ESPERTI NAZIONALI DISTACCATI PRESSO LA COMMISSIONE EUROPEA

Fonte: Ministero degli Affari Esteri

La Commissione Europea invita a presentare candidature per Esperti Nazionali Distaccati (END) con vari nuovi bandi per diversi profili nelle istituzioni europee.

Gli interessati che ritengano di possedere i requisiti richiesti dovranno far pervenire la propria candidatura entro la data di scadenza, affinché possa essere esaminata e inviata alla Commissione Europea, previa verifica della completezza della documentazione richiesta e della corrispondenza tra i requisiti posseduti ed il profilo richiesto dalla Commissione stessa.

Scadenza: 18 Maggio 2016

Ulteriori informazioni sono disponibili al seguente link:

http://www.esteri.it/mae/it/ministero/servizi/italiani/opportunita/nella_ue/nelle_istituzioni/espertinazionali/distaccati/ricerca_espertinazdistaccati.html

ONLINE IL NUOVO SITO DEL RESEARCH AND INNOVATION OBSERVATORY DELLA COMMISSIONE EUROPEA

Fonte: European Commission

È online il nuovo sito del Research and Innovation Observatory (RIO), un'iniziativa della Commissione Europea a sostegno delle strategie del programma Horizon 2020.

L'Osservatorio produce rapporti annuali dettagliati per Paese sull'evoluzione dei sistemi nazionali di ricerca e innovazione, con lo scopo finale di fornire agli Stati membri un sostegno pratico alla programmazione, realizzazione e valutazione dei provvedimenti volti a migliorare la qualità dei loro investimenti, strategie e sistemi di ricerca e innovazione.

*Ulteriori informazioni sono disponibili al seguente link:
<https://rio.jrc.ec.europa.eu/en>*

CONCORSO FOTOGRAFICO "IL BELLO DELLA SCIENZA" PER LA COPERTINA DELLA RIVISTA "APRE NOTIZIE"

Fonte: APRE

APRE promuove un concorso fotografico "IL BELLO DELLA SCIENZA" per la copertina della rivista "APRE Notizie", che premia la fotografia vincitrice con la pubblicazione sulla copertina della Newsletter "APRE Notizie" e sui suoi social network Facebook e Twitter. Una rete di circa 5000 contatti.

Termini e modi di partecipazione

- Destinatari: ricercatori e personale dei Soci APRE. Consulta l'elenco <http://www.apre.it/chi-siamo/i-soci/>
- Soggetto: una fotografia singolare che ritragga l'oggetto della ricerca svolta.
- Premio: pubblicazione sulla copertina del mensile "APRE Notizie" e sui social network (circa 5000 contatti).
- Tempistica: la foto dovrà essere inviata entro il 5 del mese (per dare il tempo alla redazione di selezionare gli scatti prima della pubblicazione mensile che di solito avviene verso il 20 del mese).
- Selezione: la redazione di APRE selezionerà ogni mese la foto da copertina.
- Caratteristiche e formato: la foto dovrà essere rappresentativa di una attività scientifica, il formato dovrà essere 20x20 cm a 300 dpi.

*Ulteriori informazioni sono disponibili al seguente link:
www.apre.it*

NASCE “MARCONI” IL NUOVO SUPERCOMPUTER DEL CINECA

Fonte: Cineca

Si chiamerà Marconi il supercomputer che, con una potenza di calcolo elevatissima, consentirà alla comunità scientifica italiana di poter affrontare nuovi percorsi di ricerca nei settori della medicina di precisione, del cambiamento climatico, della fisica fondamentale e dei nuovi materiali.

Marconi sarà installato a partire dalla metà di aprile nel più grande centro di calcolo italiano, il Cineca, Consorzio interuniversitario per il calcolo con sede a Bologna, costituito da 70 università, 5 enti pubblici di ricerca e dal Ministero per l'Istruzione, l'Università e la Ricerca (Miur).

Sarà un sistema Lenovo basato su architettura Intel, con una potenza di picco di circa 20 Pflop/s, co-disegnato dal Cineca sulla piattaforma NeXtScale, equipaggiato con la famiglia di processori Intel Xeon Phi di prossima generazione, affiancati da Xeon E5 2600 v4, con elevata potenza di calcolo ma in grado di contenere i consumi di energia elettrica che, secondo le previsioni, non dovrebbero superare il limite di tre mega Watt di assorbimento elettrico.

L'investimento da 50 milioni di euro rappresenta la prima fase del piano di sviluppo dell'infrastruttura di supercalcolo italiana a supporto della ricerca che si concluderà nel 2020. Nella prima fase, entro il 2017, è prevista una potenza di 20.000 miliardi di calcoli al secondo (20 Pflop/s) e una memoria di 20 milioni di miliardi di Byte (20 PetaByte). Nel 2019 è previsto l'inizio della seconda fase, nella quale il supercomputer potrà eseguire calcoli pari a 50/60 Pflop al secondo.

"Con questo piano - ha detto il presidente del Cineca Emilio Ferrari - il Cineca conferma la propria missione istituzionale di infrastruttura digitale di eccellenza per il calcolo e i Big Data a disposizione della ricerca scientifica e dell'innovazione tecnologica".

Il contratto di acquisizione è stato siglato lo scorso 30 marzo, dopo l'avvio di una procedura negoziata di selezione iniziata oltre un anno fa tramite bando europeo. La procedura si è conclusa a dicembre 2015, con l'assegnazione dell'incarico alla società Lenovo, uno dei tre maggiori produttori globali nel mercato dei server basati su architettura x86.

Nello specifico si parla della nuova architettura Intel Omni-Path, che offre interconnessione ad alte prestazioni per consentire la massima scalabilità sulle migliaia di server del sistema. Il sottosistema storage è fornito dal vendor cinese su base Lenovo GSS, che integra il filesystem IBM Spectrum Scale (GPFS), ed è connesso al fabric Intel Omni-Path per fornire la capacità di memorizzazione dati.

"Mettendo a disposizione i più potenti sistemi di supercalcolo consentiremo ai ricercatori di affrontare le grandi sfide scientifiche e socioeconomiche del nostro tempo, dalla medicina di precisione al cambiamento climatico, dalla fisica fondamentale ai nuovi materiali. Supercalcolo e Big Data analytics sono strumenti indispensabili per la scienza computazionale e data driven della ricerca nazionale e internazionale", ha dichiarato Sanzio Bassini, direttore del Dipartimento Supercalcolo e Innovazione del Cineca.

*Ulteriori informazioni sono disponibili al seguente link:
<http://www.cineca.it/it/news/supercomputer-marconi>*

2. EVENTI E FORMAZIONE

TRASFERIMENTO TECNOLOGICO E TERZA MISSIONE NELLE UNIVERSITÀ E NEGLI ENTI PUBBLICI DI RICERCA ROMA, 23-24 MAGGIO 2016

Fonte: ASTER

Il tema del trasferimento tecnologico e della terza missione è ormai stabilmente oggetto di azioni e politiche di fonte ministeriali, nonché di attività quotidiana e progettualità nelle università e negli Enti Pubblici di Ricerca italiani. Nonostante i progressi compiuti negli ultimi anni, l'ecosistema italiano della ricerca e dell'innovazione soffre ancora di un certo gap rispetto ai migliori esempi internazionali, che sono quelli con i quali l'Italia deve ambire di competere.

Obiettivi del presente corso sono quindi quelli di aggiornare i partecipanti sui perché del trasferimento tecnologico e della terza missione, ma anche sul come affrontare questioni di breve, medio e lungo termine relativi a tali temi. L'approccio formativo sarà mirato ad ottenere un giusto mix tra didattica frontale, al fine di fornire conoscenze ed informazioni specifiche, e didattica di tipo più partecipativo, al fine di garantire la condivisione delle esperienze professionali dei partecipanti. Verrà frequentemente fatto riferimento a casi concreti, sia in Italia che all'estero.

Destinatari del corso sono coloro che hanno la responsabilità di dipartimenti universitari o di strutture equivalenti negli enti pubblici di ricerca.

Il corso è strutturato su due giornate, 23 e 24 maggio 2016 e si svolgerà a Roma presso la sede della Fondazione CRUI.

Ulteriori informazioni sono disponibili al seguente link:

<http://www.fondazionecru.it/seminari/Pagine/Trasferimento-tecnologico-e-terza-missione.aspx>

CONFERENZA 2016 IPR ENFORCEMENT BRUXELLES, 21 GIUGNO 2016

Fonte: ASTER

The IPR Enforcement Conference will provide a forum to discuss the latest developments in the area of IPR enforcement following the announcements made in the Digital Single Market Strategy of May 2015 and the Single Market Strategy of October 2015, as well as the Copyright Communication of December 2015.

At this conference, key European and international decision makers, public representatives, enforcement agencies, multinational companies and other stakeholders will review the progress made and the next steps in setting up and applying 'follow-the-money' mechanisms, based on a self-regulatory approach, in view of disrupting IP infringing activities at the source and ensuring supply chain integrity.

An update will also be given on the expected outcome of the Commission's work on the modernisation of the legislative framework.

The programme features top-tier keynote speeches and presentations, as well as panels with key players on each of the different voluntary initiatives being developed at EU level.

Ulteriori informazioni sono disponibili al seguente link:

http://ec.europa.eu/growth/tools-databases/newsroom/cf/itemdetail.cfm?item_id=8730&lang=en&title=IPR-Enforcement-Conference-2016-

CORSI DI FORMAZIONE APRE

Fonte: APRE

Si segnalano i seguenti corsi di formazione organizzati da APRE (Agenzia per la promozione della ricerca europea):

Roma, 28 aprile 2016 “UNA CHIAVE DI SUCCESSO IN HORIZON 2020: IMPATTO E INNOVAZIONE”

Il corso si propone di guidare i partecipanti nella scelta e valorizzazione delle proposte progettuali tenendo in considerazione l'Impatto e l'Innovazione come elementi rilevanti per il successo della proposta.

Ulteriori informazioni sono disponibili al seguente link:

<http://www.apre.it/corsi-di-formazione/2016/impatto-e-innovazione-28-aprile/>

Roma, 16-17 maggio 2016 “IL PROGRAMMA HORIZON 2020 - COME STRUTTURARE LA PROPOSTA”

Il corso, articolato in 2 giornate, offre un percorso formativo completo sulle caratteristiche di Horizon 2020 e trasmettere ai partecipanti tips & tricks per strutturare una proposta di successo. Durante le due giornate formative si realizzeranno esercitazioni pratiche per calarsi nella figura dei valutatori.

Ulteriori informazioni sono disponibili al seguente link:

<http://www.apre.it/corsi-di-formazione/2016/il-programma-h2020-16-17-maggio/>

CONFERENZA OPEN INNOVATION 2.0 2016 AMSTERDAM, 23 E 24 MAGGIO 2016

Fonte: ASTER

During the Open Innovation 2.0 event several topics will be discussed, like European Innovation Living Labs; Innovation Ecosystems; OI2 funding opportunities under Horizon 2020; Online Engagement Platforms (Big Data, Cloud, IoT, participatory design); etc. The conference will be preceded by a Camp for Societal Innovation which will bring together people with different backgrounds to address the challenges brought by cities, regions, industry, universities and NGOs.

The OI2 Conference will be held under the label of the Dutch EU Presidency, and co-organised by the Open Innovation Strategy and Policy Group (OISPG), DG CONNECT (European Commission), the European Committee of the Regions, the City of Amsterdam, the Amsterdam University of Applied Sciences and Intel Labs Europe! The conference is expected to gather more than 350 people and discuss topics like European Innovation Living Labs; Innovation Ecosystems; OI2 funding opportunities under Horizon 2020; Online Engagement Platforms (Big Data, Cloud, IoT, participatory design), etc.

Ulteriori informazioni sono disponibili al seguente link:

http://ec.europa.eu/newsroom/dae/itemdetail.cfm?item_id=27913&newsletter_id=126&lang=en

**SAVE THE DATE: R2B - RESEARCH TO BUSINESS 2016
BOLOGNA, 9 E 10 GIUGNO 2016**

Fonte: ASTER

Anche nel 2016 R2B - Research to Business porta a Bologna i protagonisti dell'innovazione. Due giorni per dialogare di collaborazione ricerca e impresa, di nuove tecnologie, per conoscere le start up più promettenti, i soggetti e le istituzioni che sostengono l'innovazione delle imprese e le migliori scoperte scientifiche.

Da 11 anni R2B espone il meglio dell'innovazione e accende i riflettori sui temi portanti dello sviluppo economico e delle politiche a sostegno della competitività delle imprese.

Convegni, workshop, servizi e incontri one-to-one internazionali per sviluppare collaborazioni e partnership tra imprese e ricerca.

R2B è promosso dalla Regione Emilia-Romagna e BolognaFiere, in collaborazione con ASTER e, dal 2011, in partnership con SMAU.

*Ulteriori informazioni sono disponibili al seguente link:
<http://www.rdueb.it/rdueb16/pages/home/>*

**WORLD FOOD RESEARCH AND INNOVATION FORUM
PARMA, 9 E 10 MAGGIO 2016**

Fonte: ASTER

Il progetto ha l'obiettivo di promuovere una piattaforma permanente ed un evento internazionale biennale dedicato ai temi della ricerca, della sostenibilità, della sicurezza nel settore agroalimentare e delle sfide per il futuro dell'alimentazione del pianeta, che rappresentano un punto di riferimento per gli stakeholder globali nella ricerca, nell'industria, nel governo e nella finanza.

Il World Food Research and Innovation Forum porta sulla scena mondiale un modello di elaborazione e confronto innovativo su argomenti di grande interesse europeo ed internazionale nel campo dell'alimentazione.

Il Forum attrae attori mondiali nei settori della ricerca e della sicurezza alimentare e creare una piattaforma di esperti internazionali chiamati ad elaborare strategie globali di sviluppo del settore agroalimentare e strategie a favore della ricerca, politiche per la sostenibilità, la sicurezza e la qualità in campo agroalimentare, a sostegno della competitività delle imprese, a supporto dei governi, della comunità scientifica e delle istituzioni internazionali.

Il World Food Research and Innovation Forum si svolgerà nei giorni 9 e 10 maggio 2016 a Parma, presso l'Auditorium "Niccolò Paganini". Si tratta di un progetto ambizioso iniziato nel 2014 attraverso un percorso di eventi internazionali culminato nella conferenza dello scorso 22-23 settembre realizzata nel contesto di EXPO Milano 2015. In tale contesto, alla presenza di autorevoli relatori che hanno arricchito il programma della conferenza e di un ampio e prestigioso pubblico internazionale, è stata annunciata la prima Biennale del World Food Reserach & Innovation Forum oggetto del presente invito. Per la partecipazione è necessario iscriversi al portale web del Forum entro e non oltre il 26 aprile 2016.

*Ulteriori informazioni sono disponibili al seguente link:
<http://worldfoodforum.eu/>*

3.1 FINANZIAMENTI REGIONALI

AVVISO DI SELEZIONE DEGLI ESPERTI DEL COMITATO TECNICO DI VALUTAZIONE

Fonte: Regione Friuli Venezia Giulia

La Direzione centrale attività produttive, turismo e cooperazione dell'Amministrazione regionale Friuli Venezia Giulia sta cercando candidati esperti per la formazione del comitato tecnico di valutazione previsto dalla legge regionale 10 novembre 2015, n. 26, art. 15, comma 2, lettera b), per la valutazione di progetti di ricerca, sviluppo, innovazione e trasferimento tecnologico presentati dalle imprese dei comparti industria, artigianato, commercio, turismo e terziario e in altri casi previsti con Legge Regionale", approvato con delibera n. 210 dd. 12/02/2016.

L'avviso di selezione già pubblicato sul sito istituzionale dell'Amministrazione regionale Friuli Venezia Giulia in data 12 febbraio 2016 prevede la ricerca di ulteriori esperti in possesso del diploma di laurea ovvero di diploma di laurea equipollente in:

- a) ingegneria meccanica;
- b) ingegneria elettronica;
- c) ingegneria per l'ambiente e il territorio;
- d) informatica;
- e) scienze economico-aziendali in possesso di specifiche competenze in gestione strategica di impresa e dei processi innovativi;
- f) ingegneria gestionale;
- g) tecniche e metodi per la società dell'informazione;
- h) scienza ed ingegneria dei materiali;
- i) scienze e tecnologie alimentari;
- j) scienze e tecnologie della chimica industriale;
- k) biotecnologie industriali;
- l) farmacia industriale;
- m) ingegneria dell'automazione;
- n) ingegneria biomedica;
- o) ingegneria dei sistemi edilizi

Scadenza: 2 maggio 2016

*Ulteriori informazioni sono disponibili al seguente link:
http://www.regione.fvg.it/rafvg/cms/RAFVG/MODULI/bandi_avvisi/BANDI/2779.html*

**EVENTO DI LANCIO DEL POR CALABRIA FESR FSE 2014-2020
MERCLEDÌ 27 APRILE, ORE 15.00**

Fonte: Regione Calabria

Il POR Calabria 2014-2020 può partire con i primi bandi e l'evento di lancio, che avrà luogo il 27 aprile 2016 presso la Cittadella Regionale (loc. Germaneto), sarà l'occasione per presentare gli obiettivi da raggiungere, il metodo di lavoro e le prime opportunità anche nel campo della ricerca e innovazione.

Ciò è frutto anche dei contributi raccolti con l'intenso lavoro di confronto sulla Strategia regionale di innovazione per la specializzazione intelligente (S3 Calabria) che ha permesso di individuare nuove traiettorie di innovazione nell'area Smart Manufacturing e di affinare la definizione delle altre aree (Agroalimentare, Edilizia sostenibile, Cultura creativa e filiera del turismo, Logistica, ICT e terziario innovativo, Ambiente e rischi naturali, Scienze della vita) evidenziando meglio alcune opportunità come, ad esempio, quelle nel campo dell'energia e del ciclo dei rifiuti.

*Ulteriori informazioni sono disponibili al seguente link:
www.regione calabria.it*

3.2 FINANZIAMENTI NAZIONALI

FONDAZIONE CRUI: AVVIO BANDO PHD ITALENTS PER DOTTORI DI RICERCA

Fonte: Fondazione CRUI

E' stato pubblicato il bando dedicato ai dottori di ricerca nell'ambito di PhD ITalents, progetto gestito dalla Fondazione CRUI su incarico del MIUR, in partenariato con Confindustria, teso a favorire l'inserimento di dottori di ricerca in impresa, attraverso un cofinanziamento triennale per la copertura dei costi relativi ai contratti di lavoro attivati.

PhD ITalents è un'iniziativa che conta su un finanziamento totale di 16.236.000 euro, di cui 11 milioni stanziati dal MIUR attraverso il Fondo Integrativo Speciale per la Ricerca e il resto da privati. I suoi obiettivi sono creare opportunità di impiego per giovani dottori di ricerca e sviluppare un modello di placement di personale giovane e altamente qualificato all'interno delle aziende, che possa supportare percorsi d'innovazione.

Il processo di incontro tra domanda e offerta è gestito attraverso due fasi: l'individuazione di imprese interessate ad assumere dottori di ricerca e la selezione dei neo-dottori interessati a intraprendere un percorso lavorativo in azienda. La prima fase, dedicata alla raccolta di offerte da parte delle aziende, si è chiusa lo scorso 30 novembre 2015 con 1.136 posti di lavoro offerti. Una grande adesione che si è concentrata principalmente su 3 aree: ICT, Salute e Scienze della vita ed Energia.

A partire da giovedì 14 aprile e fino al 6 maggio 2016, i dottori di ricerca interessati potranno visualizzare sul sito www.phd-italents.it le offerte di lavoro delle imprese e registrarsi sulla piattaforma del progetto, per poter visualizzare le informazioni complete e presentare la propria candidatura. Sulla base di un "matching" fra le offerte pubblicate dalle imprese e le relative candidature dei dottori di ricerca, verranno selezionate le combinazioni "offerta di lavoro-dottore di ricerca" ammissibili al cofinanziamento triennale.

Il bando e tutte le informazioni necessarie alla candidatura saranno rese disponibili sul sito web PhD ITalents, nella sezione "Dottori di ricerca".

Scadenza: 6 Maggio 2016

Ulteriori informazioni sono disponibili al seguente link:

www.phd-italents.it

http://www.phd-italents.it/wp-content/uploads/2016/04/infografica_phditalents_completa.pdf

**PREMIO RITA LEVI MONTALCINI PER LA COOPERAZIONE SCIENTIFICA
TRA ITALIA E ISRAELE
AVVISO PER LA PRESENTAZIONE DI PROGETTI**

Fonte: Fondazione CRUI

Il Ministero degli Affari Esteri e della Cooperazione Internazionale (MAECI) e la Fondazione CRUI, d'intesa con il Ministero dell'Istruzione dell'Università e della Ricerca (MIUR), promuovono un bando rivolto a università ed enti di ricerca italiani, per la selezione di un progetto di cooperazione scientifica tra Italia e Israele, che preveda il soggiorno di almeno 4 mesi di uno studioso israeliano di elevato prestigio internazionale presso l'ente italiano proponente.

I progetti dovranno essere redatti sull'apposito formulario e inviati per via telematica a segreteria.fondazionecruai@pec.it entro e non oltre il 29 aprile alle ore 12.00. I progetti pervenuti dopo tale termine non verranno considerati validi.

Scadenza: 29 Aprile 2016

*Ulteriori informazioni sono disponibili al seguente link:
<http://www.fondazionecruai.it/Pagine/Premio-Rita-levi-Montalcini.aspx>*

CINECA, TRE BORSE DI STUDIO E RICERCA PER LISA

Fonte: Cineca

Il Consorzio CINECA, nell'ambito dell'iniziativa LISA, edizione 2015-2018, bandisce una selezione pubblica per titoli e colloquio, a favore di giovani (31 anni non compiuti al momento di scadenza della presentazione delle domande al presente bando) cittadini/e dell'Unione Europea, in possesso di laurea magistrale o che sosterranno l'esame di laurea magistrale entro il 30 maggio (pena l'esclusione e non ammissione), per il conferimento di tre borse di studio e ricerca della durata di 12 mesi ciascuna, eventualmente rinnovabile di 1 anno.

Il tema delle borse messe a selezione pubblica verterà su contenuti di ricerca innovativi e di rilevanza scientifica che si baseranno sulla necessità di impiego di notevoli risorse di calcolo, ad alto livello di parallelismo, visualizzazione ad alte prestazioni, analisi bioinformatiche. E' quindi richiesto un background formativo tecnico-scientifico, e la conoscenza di almeno un linguaggio di programmazione.

I destinatari delle borse lavoreranno a stretto contatto con i tecnici del CINECA e con i gruppi di ricerca dei progetti scientifici approvati all'interno dell'iniziativa LISA (CINECA – Regione 2 Lombardia). L'attività consentirà ai destinatari di acquisire competenze sulla simulazione avanzata, sulle tecniche di modellizzazione, sull'utilizzo efficiente di risorse di calcolo ad alte prestazioni.

L'importo di ciascuna borsa è di € 25.000,00 lordi annui.

*Ulteriori informazioni sono disponibili al seguente link:
<http://www.cineca.it/it/news/tre-borse-di-studio-e-ricerca-lisa>*

3.3 FINANZIAMENTI COMUNITARI

AL VIA LA DECIMA EDIZIONE DEL PREMIO EUROPEO PROMOZIONE D'IMPRESA

Fonte: Ministero dello Sviluppo Economico

La Commissione Europea ha lanciato la decima edizione dell'European Enterprise Promotion Awards (EEPA 2016) con l'obiettivo di identificare e riconoscere le iniziative più efficaci per la promozione dell'impresa, evidenziando le migliori politiche e pratiche nel campo dell'imprenditorialità europea, mettendo in rilievo il valore aggiunto dell'imprenditorialità responsabile.

Il premio, che vuole incoraggiare ed ispirare potenziali imprenditori, intende premiare le iniziative di maggior successo di enti pubblici e partenariati pubblico-privati a sostegno dell'imprenditorialità e in particolare delle piccole e medie imprese.

La competizione si svolgerà in due fasi, la prima a livello nazionale e successivamente a livello europeo al quale, però, parteciperanno solo i due migliori selezionati nella fase nazionale:

Le categorie dei premi, che si rivolgono ad iniziative a livello nazionale, regionale e locale, sono sei:

- Promozione dello spirito imprenditoriale, tesa ad identificare iniziative volte a promuovere una mentalità imprenditoriale, particolarmente tra i giovani e le donne
- Investimento nelle competenze imprenditoriali, volte a migliorare le competenze imprenditoriali e manageriali
- Sviluppo dell'ambiente imprenditoriale, riconoscimento delle politiche innovative, volte a promuovere la nascita e lo sviluppo delle imprese, semplificare le procedure legislative e amministrative per le aziende e ad attuare il principio "pensare anzitutto in piccolo".
- Sostegno all'internazionalizzazione delle imprese, riconosce le politiche atte a stimolare le aziende, e in particolare le piccole e medie imprese, a sfruttare maggiormente le opportunità offerte dai mercati interni ed esterni all'Unione Europea
- Sostegno allo sviluppo di prodotti "green" e all'efficienza delle risorse, identifica politiche e iniziative atte a supportare l'accesso delle PMI ai mercati verdi e a favorire un miglioramento della loro efficienza delle risorse.
- Imprenditorialità responsabile e inclusiva, individua le iniziative che promuovono la responsabilità sociale d'impresa all'interno delle piccole e medie imprese e gli sforzi volti a promuovere l'imprenditorialità tra i gruppi svantaggiati.

Sarà inoltre assegnato Il Gran Premio della Giuria ad una qualunque delle suddette categorie, preferendo la candidatura cui si riconosca il carattere più creativo ed esemplare per quanto concerne la promozione dell'imprenditorialità in Europa.

Le candidature dovranno essere inviate al Ministero dello Sviluppo Economico.

Scadenza: 14 giugno 2016

Ulteriori informazioni sono disponibili al seguente link:

<http://www.sviluppoeconomico.gov.it/index.php/it/per-i-media/notizie/2034129-al-via-la-decima-edizione-del-premio-europeo-promozione-d-impresa-eepe-2016>

H2020-MSCA-IF-2016: USCITO INVITO A PRESENTARE PROPOSTE INDIVIDUAL FELLOWSHIPS NELL'AZIONE MARIE SKLODOWSKA-CURIE, NELL'AMBITO DEL PILASTRO EXCELLENT SCIENCE DI HORIZON 2020

Fonte: Commissione Europea

Le opportunità offerte dalle Borse individuali (IF) 2016 sono dedicate a ricercatori in possesso di un dottorato di ricerca o che abbiano maturato almeno 4 anni di esperienza full time nella ricerca. Tali bandi individuali supportano la formazione avanzata basata sulla mobilità internazionale e possibilmente intersettoriale.

L'obiettivo delle Individual Fellowships è quello di valorizzare il potenziale creativo ed innovativo di ricercatori esperti, che desiderano diversificare la loro competenze individuali, in termini di acquisizione di abilità attraverso la formazione avanzata e la mobilità internazionale e intersettoriale.

Le borse individuali offrono l'opportunità di acquisire e trasferire nuove conoscenze e di lavorare sulla ricerca e l'innovazione in un contesto europeo (Stati membri dell'UE e dei paesi associati) o al di fuori dell'Europa. Lo schema sostiene in particolare il ritorno e la reintegrazione di ricercatori extraeuropei che hanno precedentemente lavorato qui e contribuisce allo sviluppo o aiuta a riavviare le carriere dei singoli ricercatori che mostrano un grande potenziale, considerando la loro esperienza.

Scadenza: 14 settembre 2016

Ulteriori informazioni sono disponibili al seguente link:

<http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/calls/h2020-msca-if-2016.html#&c,topics=callIdentifier/t/H2020-MSCA-IF-2016/1/1/1/default-group&callStatus/t/Forthcoming/1/1/0/default-group&callStatus/t/Open/1/1/0/default-gro>

THE INNOVATIVE MEDICINES INITIATIVE (IMI) 2: PUBBLICATO IL 6°- 7°- 8° BANDO

Fonte: ASTER

Innovative Medicines Initiative 2 (IMI2), il partenariato pubblico-privato (PPP) tra l'industria farmaceutica rappresentata dalla Federazione europea delle industrie e associazioni farmaceutiche (EFPIA) e la Comunità europea ha pubblicato il seguente bando:

8° bando IMI 2 (interamente dedicato al virus Ebola)

L'unico topic è:

- H2020-JTI-IMI2-2015-08-SINGLE-STAGE: Ebola and other filoviral haemorrhagic fevers (Ebola+) programme: future outbreaks

Il bando è sempre aperto e ha in totale 5 cut off: 16 marzo 2016 - 15 settembre 2016 - 16 marzo 2017 - 14 settembre 2017 - 15 marzo 2018

Ulteriori informazioni sono disponibili al seguente link:

<http://www.imi.europa.eu/content/overview-imis-calls-how-participate>

**INNOSUP-02-2016: USCITO IL BANDO HORIZON 2020
EUROPEAN SME INNOVATION ASSOCIATE – PILOT**

Fonte: Commissione Europea

H2020 SME Innovation Associate è una nuova azione pilota nell'ambito di Horizon 2020 in sostegno alle PMI e start-up europee.

L'iniziativa è volta all'inserimento in alcune PMI innovative di collaboratori di ricerca post-dottorato provenienti da altri paesi, con l'obiettivo di esplorare una *business idea* e trasformarla in un progetto innovativo concreto.

L'azione mira a superare le barriere che incontrano le PMI e le start-up nel reclutamento di specialisti altamente qualificati (PhD o equivalenti) che non sono disponibili sul mercato del lavoro nazionale (o perché le competenze richieste non sono disponibili o perché non sono accessibili), ma la cui conoscenza sarebbe fondamentale per aprire nuove opportunità per l'innovazione e la crescita dell'impresa. La collaborazione ha durata di 12 mesi a partire da settembre 2017.

Le PMI interessate sono incoraggiate a pubblicizzare i posti disponibili attraverso il Portale EURAXESS. Le PMI prescelte per il reclutamento riceveranno una sovvenzione individuale che copre lo stipendio del ricercatore per un anno e i relativi costi (inclusi viaggi e subsistence). Solo le PMI sono eleggibili per il finanziamento.

I ricercatori coinvolti invece devono:

- avere un dottorato di ricerca (o equivalente)
- avere competenze in linea con l'annuncio di lavoro
- rispettare i criteri di mobilità transnazionale

La Commissione Europea selezionerà fino a 90 PMI e startup con le idee più innovative e i migliori piani di assunzione.

Scadenza: 30 Giugno 2016

Ulteriori informazioni sono disponibili al seguente link:

<http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/6087-innosup-02-2016.html>

3.4 ALTRI PROGRAMMI

(finanziati da Fondazioni, Associazioni internazionali, ecc.)

CONCORSO PER BORSE DI STUDIO “FONDAZIONE ALFREDO ARISTIDE CAGNOLI”

(presso Ordine Dottori Commercialisti di Milano, C.so Europa, 11 – 20122 Milano)

Fonte: MIUR

E' aperto un concorso a n° 2 borse di studio dell'importo annuale lordo di € 5.000,00 ciascuna, riservate a studenti di nazionalità cinese e/o di nazionalità indiana, che intendano seguire gli studi presso Università italiane nell'anno accademico 2016-2017 e successivi. Le borse di studio avranno una durata massima di anni due.

Possono partecipare al concorso coloro che avendo i predetti requisiti di nazionalità:

1. Siano in possesso di titolo di studio conseguito in qualsiasi paese europeo o nel paese di origine, che sia ritenuto valido nel paese d'origine per l'iscrizione all'Università;
2. Dimostrino di avere risieduto per almeno un anno in Italia e si impegnino a soggiornare ivi durante il periodo di godimento della borsa;
3. Presentino un'opera originale di studio da loro realizzata, avente per oggetto a scelta la Storia dell'Arte, la Storia, la Geografia, il Diritto e l'Economia dell'Italia;
4. Abbiano un'età compresa tra i 20 e i 30 anni.

La borsa sarà assegnata dal Consiglio di Amministrazione della Fondazione sulla base della valutazione dei titoli, dei programmi di studio e di ogni altro elemento ritenuto utile e pertinente.

Scadenza: 15 settembre 2016

FONDAZIONE BRACCO: AL VIA BANDO PER FARE RICERCA IN USA

Fonte: ASTER

Con patrocinio della European Society of Radiology (ESR) e in collaborazione con la Italian Scientists and Scholars in North America Foundation (ISSNAF), la Fondazione Bracco – nel contesto del progetto Diventerò destinato ai giovani talenti – ha indetto un bando per la terza edizione del “Premio Cav. Lav. Fulvio Bracco sull'Imaging Diagnostico”.

Il bando si rivolge a giovani Dottori di Ricerca in Scienze Biomediche o in Ingegneria Biomedica e offre al vincitore un contratto di due anni per lavorare in attività di ricerca presso la sede di Bracco Research negli Stati Uniti a Monroe (New Jersey) in affiancamento al gruppo di Technology Opportunity della divisione Global Research & Development.

L'importo complessivo del compenso ammonta a 150.000 Euro (al lordo delle ritenute di legge) e sarà corrisposto su base mensile incrementale nel tempo, mentre le spese di vitto, alloggio e trasferimento saranno a carico del vincitore.

Le domande di ammissione al concorso dovranno essere inviate entro e non oltre il 5 settembre 2016 alla Fondazione Bracco nelle modalità indicate nel Bando, a cui si rimanda per ogni ulteriore informazione.

Scadenza: 5 Settembre 2016

Ulteriori informazioni sono disponibili al seguente link:

<https://www.researchitaly.it/conoscere/stampa-e-media/news/fondazione-bracco-al-via-bando-per-fare-ricerca-in-usa/>

BANDI DI RICERCA 2016 "FONDAZIONE CARLO ERBA"

Fonte: Fondazione C. Erba

Sono stati pubblicati dalla Fondazione Carlo Erba quattro bandi di ricerca, per l'anno 2016, di cui due in collaborazione con ASIS:

- I Premi "Cecilia Cioffrese", destinati a giovani promettenti ricercatori nei campi delle malattie oncologiche e delle malattie virali;
- IV Edizione dei Premi "Marisa Colbacchini" e "Angelo Marai" che ASIS, Associazione Studi sull'Industria della Salute, istituisce insieme a Fondazione Carlo Erba e destinati a dottori di ricerca che, durante il periodo di dottorato, abbiano svolto ricerche particolarmente innovative rispettivamente nel campo delle malattie oncologiche e delle malattie neurodegenerative.

Scadenza: 25 Luglio 2016

*Ulteriori informazioni sono disponibili al seguente link:
http://www.fondazionecarloerba.org/index_attivita.htm.*

4. RICERCHE PARTNER

H2020 EE-07-2016-2017 - A FRENCH SME IS LOOKING FOR SMES, UNIVERSITIES AND RESEARCH ORGANIZATIONS SPECIALIZED IN SMART HOMES

Fonte: ASTER

Partner Search, CODE: **RDFR20160302001**

A French SME has developed a smart home innovative service enabling individual owners using electric heating system to manage their energy consumption. They are looking for partners for the H2020 EE-07-2016-2017 call. Requested partners are SMEs and sociology researchers with strong scientific background and/or deep knowledge in the field and with expertise in user interface. The partners will be in charge of analyzing and optimizing the link between smart home technologies and users' needs.

Type and role of partners sought: SMEs and sociology researchers from universities and other research organizations for analysis and optimization of the link between smart home technologies and need's users

Deadline: 30th June 2016

URGENT: ERA NET INCOMERA: 2ND TRANSNATIONAL CALL 2016. RELATED TO NEW PRODUCTION OF OLIVE OIL AND WINE BY-PRODUCTS - RESTRICTED TO TUSCANY VENETO, PIEMONTE

Fonte: ASTER

Partner Search, CODE: **RDES20160407001**

A spanish industrial company from the olive oil sector is coordinating, with the support of a spanish research center specialized in this sector, a proposal for the ERA NET INCOMERA: 2nd Transnational Call 2016/new production. The aim of the project is to develop by-products originated from olive oil and wine production/ processing and a comprehensive utilization of waste. The partners sought are companies and R&D institutions with a strong background on olive oil and wine production.

Type and role of partners sought: research or industrial partners for co-development of by-products originated from the olive oil and wine production/ processing and a comprehensive utilization of waste (restricted to Tuscany, Veneto and Piemonte)

Deadline: 12nd May 2016

FAST TRACK TO INNOVATION: COMPANIES OR TECHNOLOGICAL CENTRES FOR THE MANUFACTURING OF CONFOCAL FLUORESCENCE MICROSCOPE WITH MINIATURIZATION CAPACITY

Fonte: ASTER

Partner Search, CODE: **RDES20160210001**

A Spanish research centre specialized in the field of health sciences is looking for partners for a Fast Track to Innovation Pilot proposal. The objective is the development of a new micro installation in order to test the cytotoxic capacity of antitumor compounds in microgravity. They are looking for companies or technological centres with capacity of manufacturing a confocal fluorescence microscope with miniaturization capacity.

Type and role of partners sought: Industry, technological centre collaborating in the manufacturing of a miniature microscope

Deadline: 30th April 2016

AAL- CALL 2016: HUNGARIAN HEALTH MANAGEMENT COMPANY IS LOOKING FOR DATA ANALYSIS PARTNERS FOR MULTI-DISCIPLINARY THERAPEUTIC MANAGEMENT OF DEMENTED PATIENTS PROJECT

Fonte: ASTER

Partner Search, CODE: **RDHU20160415001**

A Hungarian health management and life science SME together with its partners from the Netherlands is preparing a proposal for the AAL - Call 2016 - Living well with dementia. The aim of the project is to bring together technologies and services to create ICT based solutions to enable the wellbeing of people with dementia and their communities. The company is looking for partners specialized in medical data analysis and management from for AAL partner countries (except the Netherlands).

Type and role of partners sought: SME with research competencies for physiological monitoring data analysis

Deadline: 15th May 2016