

*in questo numero:*

- 1. Borse per giovani ricercatori: il bando ERC Starting Grant 2016**
- 2. Hercule III — Tre bandi per formazione, studi e assistenza all'attività anti-frode**
- 3. Un bando del Fondo per la ricerca su carbone e acciaio**
- 4. Varie dal Parco**
  - Chiusura estiva di Sardegna Ricerche
  - Sportello Appalti Imprese: gli appuntamenti di settembre
    - Centralizzazione degli acquisti: cosa cambia per i piccoli comuni (*Cagliari, 8 settembre*)
    - Laboratorio: l'offerta tecnica con approccio PCM (*Sassari, 16 settembre*)
    - Appalti pubblici: le opportunità all'estero per le imprese sarde (*Sassari, 18 settembre*)
  - Assistenza alla progettazione europea (*Cagliari, 9-10 settembre*)
  - Sardegna Ricerche: i bandi ancora aperti
    - Contest "For Kids"
    - Generazione Faber - Borse di sperimentazione nel campo della fabbricazione digitale
    - Servizi per l'innovazione
    - Scientific School 2015
    - Incentivo Ricerca Polaris
    - Voucher Startup
    - Servizi di innovazione per il turismo
  - Novità nella Biblioteca del Parco: speciale ragazzi
  - Gli altri eventi del mese di settembre
    - Valorizzazione della flora autoctona della Sardegna nel settore biomedicale (*Pula, 18 settembre*)
    - Solare termodinamico di piccola taglia: impianti dimostrativi in Sardegna (*Pula, 25 settembre*)
- 5. Notizie sostenibili, a cura dello Sportello Energia**
  - Sardegna Ricerche a Montpellier per l'Expert Meeting della IEA (*16-17 settembre*)
  - Ogliastra: si ferma la realizzazione di un impianto solare termodinamico
  - La Danimarca a fa il pieno di energia con il vento
  - Promemoria
    - Corso di Auditor energetico (*5-9 ottobre*)
    - Adesione al Cluster Energie rinnovabili
    - Banca dati esperti per lo Sportello Energia
- 6. Notizie in breve**
  - Premio Sapio per la ricerca e l'innovazione 2015
  - Concorso d'idee d'impresa "Power2Innovate"
  - EmTech MIT 2015 (*Cambridge, USA, 2-4 novembre*)
- 7. UNICA-Euraxess — Borse per la mobilità dei ricercatori**
- 8. Borsa delle tecnologie, a cura di EEN-ELSE**
  - Biotargeting dei tumori con nanoparticelle e fototerapia [*richiesta di tecnologia*]
  - Impianti solari mobili per il trattamento dell'acqua potabile [*richiesta di tecnologia*]
  - Materiale innovativo per il trattamento dell'ernia [*offerta di tecnologia*]
  - Monitoraggio di composti organici volatili [*richiesta di tecnologia*]
  - Alimenti funzionali per studio sul cancro al colon in pazienti con sindrome di Lynch [*ricerca partner*]
  - Evento di brokeraggio durante la "Settimana dello Spazio" (*Roma, 22 ottobre*)
  - "Meet in Italy for Life Sciences" (*Milano, 30 settembre-2 ottobre*)
- 9. Ultime dal nostro sito, a cura della Redazione Web**
  - Selezione di due esperti HW / SW: graduatorie
  - Infomob ricerca un esperto in sistemi embedded

## 1. H2020 — Borse per giovani ricercatori: il bando ERC Starting Grant 2016



Fino al 17 novembre è possibile candidarsi per ottenere una borsa 'ERC Starting Grant' del Consiglio europeo della ricerca, che aiuta i giovani ricercatori più promettenti a costituire un proprio gruppo di ricerca e a realizzare un programma di ricerca indipendente. Il bilancio del bando è di 485 milioni di euro.

Tipo	BANDO
Titolo	Call for Proposals for ERC Starting Grant
Codice	ERC-2016-STG
Descrizione	<p>Gli <b>ERC Starting Grants</b> hanno l'obiettivo di aiutare i giovani ricercatori (con un'esperienza da 2 a 7 anni dopo il conseguimento del dottorato di ricerca) con un curriculum scientifico molto promettente a realizzare un programma di ricerca dal carattere fortemente innovativo e con importanti ricadute, attraverso l'erogazione di un finanziamento massimo di <b>1,5 milioni</b> di euro per 5 anni.</p> <p>La borsa è assegnata ad un ricercatore individuale ("<b>ricercatore principale</b>") che potrà impiegare studiosi di qualsiasi nazionalità come membri del proprio gruppo di ricerca. I candidati dovranno presentare la domanda per il <i>grant</i> unitamente all'istituzione ospitante (università o centro di ricerca con sede nell'UE o in un paese associato al programma) che gestirà il finanziamento per l'intera durata del progetto.</p> <p>Il progetto di ricerca dovrà rientrare in uno dei seguenti settori disciplinari:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Physical Sciences &amp; Engineering</b> (PE1 – PE10)</li> <li>• <b>Life Sciences</b> (LS1 – LS9)</li> <li>• <b>Social Sciences &amp; Humanities</b> (SH1 – SH6)</li> </ul>
Link	<a href="#">Consulta il bando ERC-2016-STG e la documentazione sul "Portale dei Partecipanti"</a>
Informazioni	<p><b>Sportello Ricerca europea</b> c/o Sardegna Ricerche - tel. 070.9243.1</p> <p><a href="mailto:ricercaue@sardegnaercherche.it">ricercaue@sardegnaercherche.it</a>   <a href="http://www.sardegnaercherche.it/sportelloricercaeuropea">www.sardegnaercherche.it/sportelloricercaeuropea</a></p>

## 2. Hercule III — Tre bandi per formazione, studi e assistenza all'attività anti-frode


L'Ufficio europeo per la lotta antifrode (OLAF) ha pubblicato tre inviti a presentare proposte nell'ambito del programma comunitario Hercule III, che ha l'obiettivo generale di proteggere gli interessi finanziari dell'Unione Europea. Il bilancio complessivo è di 9,450 milioni di euro.

Titolo	Assistenza tecnica alla lotta contro le frodi nell'Unione europea
Descrizione	<p>Il bando finanzia fino all'80% l'acquisto e la manutenzione di attrezzature, strumenti investigativi, apparecchiature tecniche (scanner e animali per l'ispezione dei container, sistemi automatizzati di riconoscimento delle targhe, ecc.) da utilizzare nella lotta contro le irregolarità, la frode e la corruzione, ivi compresa la formazione specialistica all'uso e i servizi di supporto.</p> <p>Gli organismi ammissibili sono le amministrazioni nazionali o regionali.</p> <p>Termine per la presentazione delle domande: <b>15 settembre 2015</b>.</p>
Bilancio	<b>8.050.000 euro</b>
Titolo	Formazione e studi in campo giuridico
Descrizione	<p>L'intervento è volto a promuovere e sviluppare la tutela giuridica e giudiziaria specifica contro la frode. Le azioni possono essere realizzate mediante l'organizzazione di: <b>studi di diritto comparato, conferenze</b>, seminari, workshop, <b>pubblicazioni</b> periodiche, ecc.</p> <p>Il termine di scadenza per la presentazione delle proposte è fissato al <b>22 settembre 2015</b>.</p>
Bilancio	<b>500.000 euro</b>

<b>Titolo</b>	<b>Formazione antifrode</b>
<b>Descrizione</b>	L'invito finanzia fino all'80% l'organizzazione di corsi di formazione tecnica, seminari e conferenze per sostenere la lotta contro la frode, la corruzione e altre attività illecite, e l'elaborazione e l'attuazione di politiche di prevenzione e individuazione delle frodi. I soggetti ammissibili sono le amministrazioni nazionali o regionali, <b>istituti di ricerca</b> e insegnamento e organismi senza scopo di lucro. Le domande devono essere presentate entro il <b>29 settembre 2015</b> .
<b>Bilancio</b>	<b>900.000 euro</b>
<b>Fonte</b>	 <a href="#">Gazzetta ufficiale dell'Unione europea C 243 del 24.7.2015</a>
<b>Link</b>	 <a href="http://ec.europa.eu/anti_fraud/policy/hercule/index_en.htm">Testo completo degli inviti, Programma di lavoro e informazioni di contatto all'indirizzo: http://ec.europa.eu/anti_fraud/policy/hercule/index_en.htm</a>
<b>Informazioni</b>	<b>OLAF</b> – Bruxelles – tel. +32-2-2950411   <a href="http://ec.europa.eu/anti_fraud">ec.europa.eu/anti_fraud</a>

### 3. RFCS — Un bando del Fondo per la ricerca su carbone e acciaio

La Commissione europea ha pubblicato un bando per il finanziamento di attività di ricerca e progetti pilota in materia di estrazione, produzione e utilizzo del carbone e dell'acciaio. Il bilancio complessivo è di 43,1 milioni di euro e il termine per presentare le proposte scade il 15 settembre.

<b>Tipo</b>	BANDO
<b>Titolo</b>	<b>Call of the research programme of the Research Fund for Coal and Steel 2015</b>
<b>Codice</b>	<b>RFCS-2015</b>
<b>Descrizione</b>	Il <b>Fondo di ricerca sul carbone e l'acciaio</b> , creato nel 2002 in seguito alla scadenza del Trattato CECA, ha l'obiettivo di promuovere attività di ricerca d'avanguardia per sostenere la competitività delle industrie siderurgiche e carbonifere europee. L'invito 2015 prevede tre tipologie di attività: <b>progetti di ricerca</b> (RFCS-RPJ), cofinanziati fino al 60% dei costi ammissibili; <b>progetti pilota e dimostrativi</b> (RFCS-PDP), fino al 50% dei costi; <b>misure di accompagnamento</b> (RFCS-AM), fino al 60% dei costi. Le proposte devono ricadere in uno dei seguenti <i>topic</i> : <b>RFCS-01-2015 Coal</b> I progetti per questo tema possono riguarderanno il rafforzamento della competitività delle industrie carbonifere europee sul mercato globale, la salute e la sicurezza nelle miniere, la protezione dell'ambiente e il miglioramento dell'uso del carbone come fonte energetica pulita e la gestione della dipendenza esterna per la fornitura di energia. <b>RFCS-02-2015 Steel</b> I progetti per il <i>topic</i> "Acciaio" possono riguardare nuove tecniche per la produzione e la finitura dell'acciaio, le attività di R&S e l'utilizzo dell'acciaio e la conservazione delle risorse e il miglioramento delle condizioni lavorative nel settore.
<b>Bilancio</b>	<b>43,1 MEUR</b>
<b>Scadenza</b>	<b>15 settembre 2015</b>
<b>Link</b>	 <a href="#">Consulta il bando RFCS-2015 e la documentazione</a>
<b>Informazioni</b>	<b>European Commission - Research Fund for Coal and Steel</b> - <a href="mailto:rtd-steel-coal@ec.europa.eu">rtd-steel-coal@ec.europa.eu</a> <a href="http://ec.europa.eu/research/industrial_technologies/rfcs_en.html">http://ec.europa.eu/research/industrial_technologies/rfcs_en.html</a>

## 4. Varie dal Parco

## Chiusura estiva di Sardegna Ricerche

<b>Descrizione</b>	<p>Durante il periodo estivo gli uffici di <b>Sardegna Ricerche</b> rimarranno chiusi <b>dal 10 al 21 agosto</b> inclusi. Anche il <b>FabLab</b> osserverà gli stessi giorni di chiusura. Il laboratorio di <b>Prototipazione rapida</b> chiuderà invece dal <b>3 al 21 agosto</b>.</p> <p>Il servizio di <b>trasporto</b> ARST da Cagliari al Parco tecnologico della Sardegna sarà sospeso da <b>lunedì 10 a mercoledì 19 agosto</b> e riprenderà regolarmente il <b>20 agosto</b>. Il servizio <b>mensa</b> sarà invece sospeso dal <b>10 al 21 agosto</b>.</p> <p>Le attività della commissione di valutazione del bando "<i>Microincentivi per check-up energetici nelle imprese</i>" riprenderanno <b>lunedì 7 settembre</b>. Ogni comunicazione riguardante il bando sarà presa in considerazione successivamente a tale data.</p>
<b>Informazioni</b>	<p><b>Sardegna Ricerche</b> – Parco tecnologico, edificio 2 - Pula (CA), tel. +39 070.9243.1  <a href="mailto:info@sardegna ricerche.it">info@sardegna ricerche.it</a>   <a href="http://www.sardegna ricerche.it">www.sardegna ricerche.it</a></p>

## Sportello Appalti Imprese: gli appuntamenti di settembre

<b>Descrizione</b>	<p>Nel mese di settembre lo <b>Sportello Appalti Imprese</b> di Sardegna Ricerche propone una serie di iniziative innovative dedicate al tema degli appalti pubblici e rivolte sia alle imprese che alle stazioni appaltanti. La partecipazione agli eventi è gratuita, ma è richiesta la registrazione. Di seguito il calendario delle attività:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>☛ <b>Centralizzazione degli acquisti: cosa cambia per i piccoli comuni (Cagliari, 8 settembre)</b>  Riservato in particolare alle pubbliche amministrazioni e ai Comuni non capoluogo, obbligati in Sardegna a ricorrere agli acquisti centralizzati a partire dal 1° settembre, il seminario approfondisce la natura giuridica delle centrali di committenza e fornisce indicazioni operative su come adeguarsi alla nuova normativa.</li> <li>☛ <b>Laboratorio: l'offerta tecnica con approccio PCM (Sassari, 16 settembre)</b>  Il laboratorio di simulazione bandi consiste in esercitazioni pratiche finalizzate alla scrittura delle offerte tecniche con l'approccio del <i>Project Cycle Management</i>. Il laboratorio è rivolto specificatamente alle imprese ma è aperto a tutte le pubbliche amministrazioni che intendono illustrare i propri criteri di valutazione delle offerte.</li> <li>☛ <b>Appalti pubblici: le opportunità all'estero per le imprese sarde (Sassari, 18 settembre)</b>  Il seminario è dedicato alla <b>Romania</b> ed è rivolto alle imprese che operano nel settore della progettazione, dell'edilizia e dei lavori pubblici e che sono interessate ad avviare un percorso di internazionalizzazione in un mercato ricco di opportunità nel settore degli appalti.</li> </ul>
<b>Informazioni</b>	<p><b>Sportello Appalti Imprese</b> – Sardegna Ricerche, edificio 2 - Pula (CA) - tel. +39 070.9243.1  <a href="mailto:assistenza@sportelloappaltimpreses.it">assistenza@sportelloappaltimpreses.it</a>   <a href="http://www.sportelloappaltimpreses.it">www.sportelloappaltimpreses.it</a></p>

## Assistenza alla progettazione europea (Cagliari, 9-10 settembre)

<b>Descrizione</b>	<p>Il <b>9 e 10 settembre 2015</b> si terranno i prossimi appuntamenti con i consulenti dello Sportello Ricerca europea per ottenere <b>assistenza tecnica alla preparazione di proposte</b> progettuali per i programmi europei Orizzonte 2020, COSME e LIFE. L'assistenza riguarderà inoltre la <b>rendicontazione</b>, il <b>reporting</b> e l'<b>audit</b> di progetti iniziati nella programmazione 2014–2020 o nella precedente 2007–2013.</p> <p>Gli incontri si terranno presso la sede di Sardegna Ricerche, in via Palabanda 9, a Cagliari. Saranno presenti <b>Irene Liverani</b> e <b>Roberto Di Gioacchino</b> (EU CORE Consulting srl).</p> <p>La consulenza sarà fornita previo contatto con lo Sportello (*) per la definizione delle necessità consulenziali. Le richieste dovranno pervenire entro il <b>2 settembre</b>.</p> <p>(*) I ricercatori delle Università di Cagliari e Sassari devono rivolgersi rispettivamente a: Tiziana Cubeddu (<a href="mailto:tcubeddu@amm.unica.it">tcubeddu@amm.unica.it</a>; tel. 070.675.8442) e Barbara Virdis e Antonello Sai (<a href="mailto:bvirdis@uniss.it">bvirdis@uniss.it</a>; <a href="mailto:asai@uniss.it">asai@uniss.it</a>; tel. 079.228.999).</p>
<b>Link</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>☛ <a href="#">Regolamento dei servizi di assistenza e modulistica</a></li> </ul>
<b>Informazioni</b>	<p><b>Sportello Ricerca europea / Sportello APRE Sardegna</b> c/o Sardegna Ricerche – Pula (CA)  tel. +39 070.9243.1   <a href="mailto:ricercaue@sardegna ricerche.it">ricercaue@sardegna ricerche.it</a>   <a href="http://www.sardegna ricerche.it">www.sardegna ricerche.it</a></p>

## Sardegna Ricerche: i bandi ancora aperti

👉 **Contest "For Kids"**

Sardegna Ricerche premia il miglior progetto di design ideato per arredare e animare le **sale d'aspetto destinate ai bambini**. Il premio ha un valore complessivo di **6000 euro** (2000 euro per la realizzazione del prototipo e 4000 euro per le spese di partecipazione alla **Maker Faire 2015**, in programma a Roma dal 16 al 18 ottobre).

Il termine per le candidature scade il **31 agosto**. Il gruppo vincitore dovrà realizzare il proprio progetto all'interno del **FabLab Sardegna Ricerche** entro il 9 ottobre.

👉 **Generazione Faber - Borse di sperimentazione nel campo della fabbricazione digitale**

Il programma "Generazione Faber", giunto alla quarta edizione, consente a diplomati o laureati, inoccupati o disoccupati, di realizzare un progetto di **fabbricazione digitale** nel **FabLab** di Sardegna Ricerche e negli altri Fablab regionali.

La borsa ha un importo massimo di **5000 euro**. La procedura è di tipo "a sportello". Le domande possono essere inviate online fino alle 12:00 del **1° settembre**.

👉 **Servizi per l'innovazione**

Obiettivo del bando è aumentare la competitività delle **piccole e medie imprese**, sviluppando idee innovative di processo e di prodotto attraverso il cofinanziamento di un **piano di innovazione** per l'acquisizione di consulenze esterne e di prestazioni specialistiche.

L'intervento è attuato mediante procedura "a sportello", ha un budget di **800.000 euro** e si chiuderà il **30 novembre**, alle ore 12:00.

👉 **Scientific School 2015**

L'intervento finanzia le **strutture pubbliche di ricerca** della Sardegna per la realizzazione di **percorsi formativi** tecnico-scientifici presso una delle sedi del Parco tecnologico della Sardegna. I corsi, di durata massima di 10 giorni, dovranno essere incentrati sulle aree di specializzazione del Parco (ICT, biomedicina e biotecnologie, energie rinnovabili) e dovranno concludersi entro il 30 settembre 2016.

Il bilancio disponibile è di **280.000 euro** e il contributo massimo è pari a **40.000 euro**. La procedura "a sportello" si chiuderà alle ore 12:00 del **31 dicembre 2015**.

👉 **Incentivo Ricerca Polaris**

Il bando ha l'obiettivo di attrarre **imprese extra-regionali** che desiderino localizzarsi presso il Parco scientifico e tecnologico della Sardegna (sedi di Pula e Alghero), oppure sviluppare un progetto di ricerca in collaborazione con le imprese regionali già insediate.

All'inizio dell'anno sono state assegnate nuove risorse pari a **900.000 euro**. Il bando si chiuderà il **31 dicembre**, alle ore 12:00.

👉 **Voucher Startup**

Il bando eroga **incentivi** destinati alle **startup innovative** per sostenere e rafforzare la loro competitività finanziando i processi di innovazione di prodotto, servizio o processo. Oltre alle startup innovative, sono ammesse le imprese costituite da non più di 24 mesi che propongano un piano di sviluppo caratterizzato da significativi elementi di innovatività.

Il bando ha una dotazione di **1,13 milioni** di euro e scade il **31 dicembre** alle 12:00.

👉 **Servizi di innovazione per il turismo**

L'intervento mette **500.000 euro** a disposizione delle imprese turistiche sarde per l'acquisizione di servizi di innovazione e per l'informatizzazione della gestione e della promozione aziendale. Possono accedere le micro, piccole e medie imprese operanti nel campo della ricettività turistica (alberghi, villaggi turistici, campeggi e aree attrezzate). La scadenza è fissata al **31 dicembre**, ore 12:00

**Informazioni**

**Sardegna Ricerche** – Parco tecnologico, edificio 2 - Pula (CA) - tel. +39 070.9243.1  
[info@sardegna ricerche.it](mailto:info@sardegna ricerche.it) | [www.sardegna ricerche.it](http://www.sardegna ricerche.it)

**Novità nella Biblioteca del Parco: speciale ragazzi**

<b>Descrizione</b>	<p>Sul numero <b>10/2015</b> del <b>Bollettino Novità in Biblioteca</b> sono riportate le ultime acquisizioni della <b>“sezione ragazzi”</b> della Biblioteca del Parco scientifico e tecnologico della Sardegna:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Buon lavoro, signor Acqua</i>, di Agostino Traini</li> <li>• <i>Che fine ha fatto la signora Aria?</i> di Agostino Traini</li> <li>• <i>Com'è nato il signor Albero</i>, di Agostino Traini</li> <li>• <i>Dinosauri</i>, di Stefano Sibella</li> <li>• <i>Gita alla fattoria</i>, di Agostino Traini</li> <li>• <i>Il fantastico viaggio del signor Acqua</i>, di Agostino Traini</li> <li>• <i>Il giro del mondo col signor Acqua</i>, di Agostino Traini</li> <li>• <i>Il verme</i>, di Elise Gravel</li> <li>• <i>La mosca</i>, di Elise Gravel</li> <li>• <i>Il vulcano è una testa calda</i>, di Agostino Traini</li> <li>• <i>Storie attorno al signor Fuoco</i>, di Agostino Traini</li> </ul> <p>Gli utenti del Parco possono <b>richiedere l'acquisto</b> di pubblicazioni tecnico-scientifiche, scrivendo all'indirizzo email della Biblioteca. È sempre possibile prenotare le pubblicazioni in prestito ed essere avvertiti non appena disponibili.</p> <p>Per ricevere il <b>“Bollettino Novità in Biblioteca”</b> è sufficiente inviare un'email con oggetto "ISCRIZIONE BOLLETTINO NOVITÀ IN BIBLIOTECA" all'indirizzo indicato sotto.</p>
<b>Link</b>	<p>👉 <a href="#">Biblioteca Scientifica Regionale: Catalogo integrato</a>: tutte le risorse di Sardegna Ricerche e delle Università di Cagliari e Sassari e il meglio della letteratura scientifica mondiale (quando non è disponibile il <b>full-text</b> è possibile accedere al servizio di <b>document delivery</b>)</p>
<b>Informazioni</b>	<p><b>Sardegna Ricerche</b> - Biblioteca del Parco tecnologico, edificio 2, Pula (CA) - tel. 070.9243.1 ref. Daniele Satta, <a href="mailto:biblioteca@sardegna ricerche.it">biblioteca@sardegna ricerche.it</a>   <a href="http://www.sardegna ricerche.it/biblioteca">www.sardegna ricerche.it/biblioteca</a></p>

**Gli altri eventi in programma nel mese di settembre**

👉	<p><a href="#">Valorizzazione della flora autoctona della Sardegna nel settore biomedicale (Pula, 18 settembre)</a></p> <p>Il workshop è inserito nell'ambito del progetto <b>Nanofitocare</b> e mira ad attivare il confronto tra enti pubblici e aziende, università e ordini professionali per favorire lo scambio di esperienze.</p>
👉	<p><a href="#">Solare termodinamico di piccola taglia: impianti dimostrativi in Sardegna (Pula, 25 settembre)</a></p> <p>La giornata è organizzata da Sardegna Ricerche e dai partner del progetto <b>InSun</b> e si articola in una conferenza sul solare termodinamico di piccola taglia e sul calore di processo industriale in Sardegna e un workshop.</p>

**5. Notizie sostenibili, a cura dello Sportello Energia**

Lo Sportello Energia di Sardegna Ricerche offre informazioni, consulenza e formazione sui temi delle energie rinnovabili e dell'efficienza energetica, presentando opportunità e buone pratiche per le imprese sarde e le amministrazioni pubbliche. Di seguito una selezione di notizie curate dallo Sportello Energia.

**Sardegna Ricerche a Montpellier per l'Expert Meeting della IEA (16-17 settembre)**

👉	<p>Il gruppo di lavoro sul <b>Progetto Solare Termodinamico</b> di Sardegna Ricerche parteciperà all'ottavo Expert Meeting organizzato dalla Task 49 del programma <i>Solar Heating and Cooling</i> (SHC) della IEA, l'<b>Agenzia Internazionale dell'Energia</b>, che si terrà a Montpellier il 16 e 17 settembre 2015 (<a href="http://task49.iea-shc.org/meeting-08">http://task49.iea-shc.org/meeting-08</a>).</p> <p>La <b>Task 49</b> opera nel campo dell'integrazione di collettori solari nei processi produttivi che richiedono energia termica a bassa e media temperatura. Ai lavori partecipano esperti del settore a livello internazionale provenienti dal mondo della ricerca e dall'industria.</p> <p>Il gruppo di lavoro sul <b>Progetto Solare Termodinamico</b> di Sardegna Ricerche, grazie all'esperienza maturata nello sviluppo degli impianti sperimentali in Sardegna, parteciperà ai lavori della <i>Sub Task C - Definizione di linee guida per la progettazione dei sistemi, l'analisi di casi studio e le attività di disseminazione</i>.</p>
<b>Link</b>	<p>👉 <a href="#">Leggi la notizia sul sito di Sardegna Ricerche</a></p>
<b>Contatti</b>	<p><a href="mailto:csp@sardegna ricerche.it">csp@sardegna ricerche.it</a></p>

**Ogliastra: si ferma la realizzazione di un impianto solare termodinamico**

La Regione Sardegna ha deciso l'interruzione del progetto per la realizzazione di un impianto solare termodinamico sperimentale in ambito industriale presso il **Consorzio Industriale Provinciale dell'Ogliastra**. Obiettivo specifico del progetto era quello di sperimentare la fattibilità e la gestione di un impianto solare termodinamico a concentrazione di piccola taglia (circa 600 kW) integrato con un'utenza termica di potenza significativa (circa 850 kW).

Durante l'attuazione del progetto sono emersi problemi quali l'indisponibilità delle aree sulle quali insisteva l'intervento e la mancanza di risorse economiche da parte del Consorzio che hanno determinato forti ritardi, fino alla rinuncia da parte del Consorzio a realizzare l'opera.

Tuttavia l'attività svolta ha permesso di **accrescere le competenze** locali nel settore del solare termodinamico a concentrazione, a beneficio di ulteriori sviluppi che potranno avere i progetti di **Ottana** e **Villacidro** e le eventuali nuove iniziative nel settore.

Link

[Leggi la notizia sul sito di Sardegna Ricerche](#)

[Impianti sperimentali - Progetto Solare termodinamico](#)

Contatti

[csp@sardegnareserche.it](mailto:csp@sardegnareserche.it)

**La Danimarca a fa il pieno di energia con il vento**

I parchi eolici danesi, nella giornata del **9 luglio** scorso, hanno prodotto energia in grado di soddisfare l'intero fabbisogno elettrico nazionale, produzione che ha imposto alla rete di indirizzare oltre i confini nazionali il surplus di produzione. I dati riportati sul sito di **Energinet**, gestore della rete elettrica danese, riportano quel giorno una produzione elettrica da eolico pari al **116% della domanda elettrica nazionale**, valore che raggiunge il 140% quando, alle 3 di mattina, si registra il fisiologico calo della domanda.

Questo risultato contribuisce a rafforzare le ambizioni del paese che si trova sempre più prossimo al raggiungimento di obiettivi importanti come quello di riuscire a rifornirsi di sola energia rinnovabile nel medio termine.

Link

[Leggi la notizia su Rinnovabili.it](#)

**Promemoria**

[Corso di Auditor energetico \(Macchiareddu, 5-9 ottobre\)](#)

Scade il **3 settembre** alle 12:00 il termine per l'iscrizione al "Corso di formazione per Auditor energetici secondo la UNI CEI EN 16247-5". Il corso è a numero chiuso per 30 partecipanti e le iscrizioni saranno accettate in ordine di arrivo. La quota d'iscrizione è di 600 euro + IVA ed è previsto il riconoscimento di **40 crediti formativi** da parte dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cagliari.

[Adesione al Cluster Energie rinnovabili](#)

Fino al **31 dicembre 2015**, imprese, centri di ricerca ed enti pubblici con sede operativa in Sardegna, possono chiedere di partecipare al **Progetto cluster Energie rinnovabili**. Il progetto si articola in **cinque sottoprogetti**: Microreti per il turismo e la PA; Stoccaggio e generazione elettrochimica; Microalghe; Digestione anaerobica; Pirolisi.

[Banca dati esperti per lo Sportello Energia](#)

Resteranno aperti fino al **31 dicembre 2015** i termini per l'iscrizione alla "Banca dati Esperti" di Sardegna Ricerche nei settori delle energie rinnovabili, dell'efficienza energetica e dell'edilizia sostenibile.

Informazioni

**Sportello Energia** c/o Sardegna Ricerche – Z.I. Macchiareddu - Uta (CA) - tel. 070.9243.1  
[sportelloenergia@sardegnareserche.it](mailto:sportelloenergia@sardegnareserche.it) | [www.sardegnareserche.it/sportelloenergia](http://www.sardegnareserche.it/sportelloenergia)

## 6. Notizie in breve

## Premio Sapiro per la ricerca e l'innovazione 2015

Descrizione	<p>Il <b>14 novembre</b> scade il termine per partecipare alla 15<sup>a</sup> edizione del <b>Premio Sapiro per la Ricerca e l'Innovazione</b>, nato nel 1999 dall'impegno di numerose Università e Centri di ricerca e del <b>Gruppo Sapiro</b>, leader nel settore dei gas tecnici e dei liquidi criogenici. I riconoscimenti sono destinati a rilevanti risultati per l'avanzamento della ricerca in campo tecnico-scientifico e socioeconomico, conseguiti nel triennio precedente.</p> <p>Saranno assegnati quattro premi di <b>15.000 euro</b> ciascuno: il <b>Premio Junior</b> è destinato esclusivamente a lavori di ricerca svolti da giovani di età inferiore ai 30 anni; il <b>Premio Innovazione</b>, riservato a tutti coloro che hanno sperimentato e applicato nuovi metodi, processi, tecnologie e sistemi; il <b>Premio Ricerca</b>, per studiosi di tutti gli ambiti, dall'industria alla sanità; il <b>Premio Sicurezza</b> destinato a lavori di ricerca svolti nell'ambito della <b>crioconservazione</b> in particolare sulla sicurezza del materiale e degli operatori.</p>
Link	<p><a href="#">Scarica il regolamento del Premio e il modulo per la candidatura</a></p>
Informazioni	<p><b>Premio Sapiro</b> - Segreteria organizzativa: Indalo Comunicazione, Bologna tel. 051.0933.400   <a href="mailto:segreteria@premiosapiro.it">segreteria@premiosapiro.it</a>   <a href="http://www.premiosapiro.it">www.premiosapiro.it</a></p>

## Concorso d'idee d'impresa "Power2Innovate"

Descrizione	<p>Il gruppo <b>Cogip Power</b> ha lanciato la <i>call for ideas</i> "<b>Power2Innovate</b>", che mira a sostenere attività d'impresa con un forte impatto sociale ed economico e capaci di fornire un contributo allo sviluppo del Sud. L'iniziativa è riservata a <b>startup</b> e a <b>team informali</b> costituiti principalmente da giovani tra i 18 e i 35 anni provenienti da Abruzzo, Basilicata, Calabria, Campania, Molise, Puglia, <b>Sardegna</b> e Sicilia.</p> <p>Ogni gruppo potrà presentare entro il <b>31 ottobre</b> un progetto riguardante uno dei seguenti settori: <b>energia</b> (p. es. fonti di energia rinnovabili, accumulo di energia, gestione delle griglie e dei sistemi di monitoraggio, ecc.); <b>ICT</b> (p. es. intelligenza artificiale, nuovi strumenti rivolti alle imprese, realtà aumentata, ecc.); <b>agroalimentare</b> (p. es. gestione e distribuzione dell'acqua, robotica, attrezzature, packaging alimentare e riduzione degli sprechi).</p> <p>Ai migliori progetti sarà assegnato un <i>voucher</i> di <b>10.000 euro</b> e i membri del team potranno partecipare al programma "<b>Leader del Futuro</b>" promosso dal gruppo House-Ambrosetti.</p>
Link	<p><a href="http://www.power2innovate.it">www.power2innovate.it</a></p>

## EmTech MIT 2015 (Cambridge, USA, 2-4 novembre)

Descrizione	<p>Dal 2 al 4 novembre, a <b>Cambridge (USA)</b> si terrà la <b>EmTech MIT 2015</b>, 15<sup>a</sup> Conferenza annuale sulle tecnologie emergenti organizzata dalla <b>MIT Technology Review</b>, la rivista del Massachusetts Institute of Technologies.</p> <p>I temi che saranno affrontati nell'edizione 2015 riguardano la "conoscenza aumentata", l'"energia infinita", il ripensamento delle infrastrutture urbane e l'uso intelligente dei dati per migliorare la qualità della vita.</p>
Informazioni	<p><b>MIT Media Lab</b>, Cambridge, MA (USA) <a href="mailto:eventsreg@technologyreview.com">eventsreg@technologyreview.com</a>   <a href="http://www.technologyreview.com/emtech/15">www.technologyreview.com/emtech/15</a></p>



## 7. UNICA-Euraxess — Borse per la mobilità dei ricercatori

Sul sito dell'Università di Cagliari si possono consultare i bandi relativi alle borse di studio e di ricerca per la mobilità all'estero dei ricercatori. Nella scheda sotto alcune delle ultime opportunità pubblicate.

### Borse Marie Skłodowska-Curie

UNITED KINGDOM: 1 Early Stage Researcher (ESR) position in PHYSICS  
Ref. 235\_15MC - City: London - Deadline: 21/09/2015

UNITED KINGDOM: 1 Early Stage Researcher position in ENVIRONMENTAL SCIENCES  
Ref. 234\_15MC - City: Belfast - Deadline: 07/08/2015

NETHERLANDS: 1 PostDoc position in BIOCATALYSIS  
Ref. 233\_15MC - City: Groningen - Deadline: 20/08/2015

NETHERLANDS: 1 Early Stage Researcher (ESR) position in IMMUNOLOGY  
Ref. 232\_15MC - City: Amsterdam - Deadline: 01/09/2015

GERMANY: 1 Early Stage Researcher (ESR) position in MICROBIOLOGY  
Ref. 231\_15MC - City: Jena - Deadline: 15/09/2015

GERMANY: 8 PhD positions in MATHEMATICS  
Ref. 230\_15MC - City: Berlin, various - Deadline: 05/10/2015

GERMANY: 1 Early Stage Researcher position in PHYSICS  
Ref. 229\_15MC - City: Goettingen - Deadline: 14/08/2015

AUSTRIA: 1 Experienced Researcher position in MEDICAL SCIENCES  
Ref. 228\_15MC - City: Linz - Deadline: 14/08/2015

SPAIN: 1 PhD position in ENGINEERING  
Ref. 227\_15MC - City: Tarragona - Deadline: 15/09/2015

FRANCE: 1 Early Stage Researcher position in CHEMISTRY  
Ref. 226\_15MC - City: Paris - Deadline: 15/08/2015

GERMANY: 1 Early Stage Researcher position in CHEMISTRY / PHYSICS  
Ref. 225\_15MC - City: Herzogenrath - Deadline: 15/09/2015

HUNGARY: 1 PhD position in CHEMISTRY  
Ref. 224\_15MC - City: Budapest - Deadline: 15/08/2015

UNITED KINGDOM: 3 PhD positions in BIOLOGICAL SCIENCES  
Ref. 223\_15MC - City: Swansea - Deadline: 17/08/2015

UNITED KINGDOM: 1 PhD position in CHEMISTRY  
Ref. 222\_15MC - City: Glasgow - Deadline: 15/08/2015

SPAIN: 8 PostDoc positions in MEDICAL SCIENCES  
Ref. 221\_15MC - City: Barcelona - Deadline: 30/09/2015

PORTUGAL: 6 PostDoc position in MEDICAL SCIENCES  
Ref. 220\_15MC - City: Lisboa - Deadline: 30/10/2015

LITHUANIA: 1 PhD position in CHEMISTRY  
Ref. 219\_15MC - City: Kaunas - Deadline: 15/09/2015

ISRAEL: 1 PhD position in CHEMISTRY  
Ref. 218\_15MC - City: Haifa - Deadline: 15/08/2015

SWITZERLAND: 1 Experienced Researcher position in MEDICAL SCIENCES  
Ref. 217\_15MC - City: Geneva - Deadline: 31/08/2015

GERMANY: FRIAS PostDoctoral Fellowship Programme 2016-2017  
Ref. 216\_15MC - City: Freiburg - Deadline: 30/09/2015

DENMARK: 1 PostDoc position in BIOLOGICAL SCIENCES  
Ref. 215\_15MC - City: Bagsvaerd - Deadline: 15/08/2015

### Altre opportunità

UNITED KINGDOM: 1 Research Fellow position in ENGINEERING  
Ref. 670\_15 - City: Bedford - Deadline: 30/08/2015

IRELAND: 1 PostDoc position in SOCIAL SCIENCES  
Ref. 669\_15 - City: Dublin - Deadline: 14/08/2015

IRELAND: 1 PostDoc position in SOCIAL JUSTICE  
Ref. 668\_15 - City: Dublin - Deadline: 14/08/2015

UNITED KINGDOM: 1 PostDoc position in BIOLOGICAL SCIENCES  
Ref. 667\_15 - City: Cambridge - Deadline: 26/08/2015

UNITED KINGDOM: 2 PostDoc positions in LIFE SCIENCES  
Ref. 666\_15 - City: Dundee - Deadline: 30/08/2015

continua

## Altre opportunità

SPAIN: 1 PostDoc position in CHEMISTRY  
Ref. 665\_15 - City: Miñano - Deadline: 30/10/2015

SPAIN: 1 PhD position in COMPUTER SCIENCES  
Ref. 664\_15 - City: Barcelona - Deadline: 28/08/2015

SINGAPORE: 1 PostDoc position in COMPUTER SCIENCE  
Ref. 663\_15 - City: Singapore - Deadline: 28/08/2015

NORWAY: 1 PhD position in MATHEMATICS  
Ref. 662\_15 - City: Oslo - Deadline: 30/09/2015

NETHERLANDS: 1 PostDoc position in PHYSICS  
Ref. 661\_15 - City: Utrecht - Deadline: 01/09/2015

IRELAND: 1 PostDoc position in BIOLOGICAL SCIENCES  
Ref. 660\_15 - City: Galway - Deadline: 24/08/2015

DENMARK: 4 PhD positions in TECHNOLOGY  
Ref. 659\_15 - City: Copenhagen - Deadline: 06/08/2015

DENMARK: 1 PhD position in ENGINEERING  
Ref. 658\_15 - City: Copenhagen - Deadline: 23/08/2015

BELGIUM: 2 PhD positions in BIOLOGICAL SCIENCES  
Ref. 657\_15 - City: Leuven - Deadline: 22/09/2015

AUSTRIA: 1 PhD position in ENVIRONMENTAL SCIENCES / CHEMISTRY  
Ref. 656\_15 - City: Vienna - Deadline: 23/08/2015

UNITED STATES OF AMERICA: 1 PostDoc position in BIOLOGICAL SCIENCES  
Ref. 655\_15 - City: Philadelphia - Deadline: 04/09/2015

UNITED STATES OF AMERICA: 2 PostDoc positions in BIOLOGICAL SCIENCES  
Ref. 654\_15 - City: Chestnut Hill (MA) - Deadline: 08/09/2015

UNITED STATES OF AMERICA: 2 PostDoc positions in ONCOLOGY  
Ref. 653\_15 - State: Georgia - Deadline: 02/09/2015

UNITED STATES OF AMERICA: 1 PostDoc position in BIOLOGICAL SCIENCES  
Ref. 652\_15 - City: Chicago - Deadline: 01/09/2015

SPAIN: 1 PostDoc position in PHYSICS  
Ref. 651\_15 - City: Barcelona - Deadline: 30/09/2015

SPAIN: 1 PostDoc position in BIOLOGICAL SCIENCES  
Ref. 650\_15 - City: Bellaterra - Deadline: 28/12/2015

PORTUGAL: 2 Research Fellow positions in SOCIOLOGY  
Ref. 649\_15 - City: Coimbra - Deadline: 07/09/2015

NETHERLANDS: 2 PostDOc positions in PHYSICS  
Ref. 648\_15 - City: Amsterdam - Deadline: 18/09/2015

LUXEMBOURG: 2 PostDoc positions in ENGINEERING  
Ref. 647\_15 - City: Luxembourg - Deadline: 30/08/2015

INDIA: TECO Project 2014-2018 - Call for Proposals 2015  
Ref. 646\_15 - Deadline: 15/09/2015

GERMANY: 1 PostDoc position in PHYSICS / ENGINEERING  
Ref. 645\_15 - City: Heidelberg - Deadline: 18/09/2015

GERMANY: 1 PostDoc position in LIFE SCIENCES  
Ref. 644\_15 - City: Heidelberg - Deadline: 07/09/2015

DENMARK: 1 PostDoc position in SOCIOLOGY  
Ref. 643\_15 - City: Copenhagen - Deadline: 01/09/2015

DENMARK: PostDoc positions in BIOLOGICAL SCIENCES  
Ref. 642\_15 - City: Copenhagen - Deadline: 01/09/2015

BRAZIL: 1 PhD position in ENGINEERING  
Ref. 641\_15 - City: São Paulo - Deadline: 31/10/2015

BELGIUM: 1 PhD position in BIOLOGY  
Ref. 640\_15 - City: Leuven - Deadline: 18/09/2015

NETHERLANDS: 1 PhD position in BIOLOGICAL SCIENCES  
Ref. 639\_15 - City: Amsterdam - Deadline: 23/08/2015

IRELAND: 1 PostDoc position in MEDICAL SCIENCES  
Ref. 638\_15 - City: Cork - Deadline: 31/08/2015

NETHERLANDS: 1 PhD position in PHYSICS  
Ref. 637\_15 - City: Eindhoven - Deadline: 24/10/2015

continua

<p>Altre opportunità</p>	<p>BELGIUM: 1 PhD position in ENGINEERING Ref. 636_15 - City: Genk - Deadline: 10/08/2015</p> <p>NETHERLANDS: 1 PhD position in TECHNOLOGY Ref. 635_15 - City: Delft - Deadline: 01/10/2015</p> <p>NETHERLANDS: 1 PhD position in TECHNOLOGY Ref. 633_15 - City: Eindhoven - Deadline: 31/08/2015</p> <p>GERMANY: 1 PostDoc position in ECONOMICS Ref. 632_15 - City: Bonn - Deadline: 31/08/2015</p> <p>FRANCE: 1 PostDOc position in PHYSICS Ref. 631_15 - City: Grenoble - Deadline: 31/08/2015</p> <p>FINLAND: 1 PhD position in PHYSICS Ref. 630_15 - City: Espoo - Deadline: 31/08/2015</p> <p>FINLAND: 1 PhD position in MATERIAL SCIENCE Ref. 629_15 - City: Espoo - Deadline: 31/08/2015</p> <p>DENMARK: 1 PhD position in NEUROSCIENCES Ref. 628_15 - City: Copenhagen - Deadline: 29/08/2015</p> <p>BRAZIL: 1 PostDOc position in ENVIRONMENTAL SCIENCES Ref. 627_15 - City: São Paulo - Deadline: 20/08/2015</p> <p>BELGIUM: 1 PhD position in COMPUTER SCIENCE Ref. 626_15 - City: Mons - Deadline: 31/08/2015</p> <p>BELGIUM: 1 PostDoc position in COMPUTER SCIENCES Ref. 625_15 - City: Leuven - Deadline: 25/08/2015</p> <p>BELGIUM: 1 PhD position in ECONOMICS Ref. 624_15 - City: Leuven - Deadline: 21/08/2015</p> <p>GERMANY: 1 PhD position in BIOLOGICAL SCIENCES Ref. 623_15 - City: Hamburg - Deadline: 11/08/2015</p> <p>NETHERLANDS: 1 PhD position in MEDICAL SCIENCES Ref. 622_15 - City: Utrecht - Deadline: 16/08/2015</p> <p>SWEDEN: 1 PostDoc position in PHYSICS Ref. 621_15 - City: Lund - Deadline: 17/08/2015</p> <p>NETHERLANDS: 1 PhD position CULTURAL STUDIES Ref. 620_15 - City: Nijmegen - Deadline: 09/08/2015</p> <p>UNITED KINGDOM: 1 PostDoc position in BIOLOGICAL SCIENCES Ref. 618_15 - City: Manchester - Deadline: 17/08/2015</p> <p>IRELAND: 1 PostDoc position in BIOLOGICAL SCIENCES Ref. 616_15 - City: Dublin - Deadline: 21/08/2015</p> <p>AUSTRIA: 1 PostDoc position in BIOLOGICAL SCIENCES Ref. 615_15 - City: Vienna - Deadline: 10/08/2015</p> <p>FRANCE: 1 PostDoc position in BIOLOGICAL SCIENCES Ref. 614_15 - City: Marseille - Deadline: 15/08/2015</p> <p>NETHERLANDS: 1 PhD position in ECONOMICS Ref. 613_15 - City: Maastricht - Deadline: 31/08/2015</p> <p>GERMANY: 1 PostDoc position in BIOINFORMATICS Ref. 610_15 - City: Mainz - Deadline: 01/09/2015</p> <p>NETHERLANDS: 1 PhD position in PHYSICS Ref. 609_15 - City: Enschede - Deadline: 30/09/2015</p> <p>BELGIUM: 1 PhD position in COMPUTER SCIENCE Ref. 607_15 - City: Leuven - Deadline: 15/09/2015</p> <p>NETHERLANDS: 1 PostDoc position in COMPUTER SCIENCE Ref. 599_15 - City: Amsterdam - Deadline: 13/09/2015</p>
<p>Link</p>	<p> <a href="#">Borse Marie Skłodowska-Curie</a></p> <p> <a href="#">Altre opportunità</a></p>
<p>Informazioni</p>	<p><b>EURAXESS Service Centre</b> – Università degli Studi di Cagliari – tel. +39 070.675.8442 <a href="mailto:bandi.internazionali@unica.it">bandi.internazionali@unica.it</a>   <a href="http://people.unica.it/researchersinmotion">http://people.unica.it/researchersinmotion</a></p>

## 8. Borsa delle tecnologie, a cura di EEN-ELSE

In questa sezione Sardegna Ricerche, nodo delle rete "Enterprise Europe Network", propone una selezione di offerte e domande di tecnologia, ricerche partner ed eventi di brokeraggio tecnologico promossi dalla rete. Chi fosse interessato a promuovere, tramite la rete EEN, ricerche partner per partecipare ai bandi europei o brevetti e tecnologie innovative, può scrivere agli indirizzi indicati sotto.

### Biotargeting dei tumori con nanoparticelle e fototerapia [richiesta di tecnologia]

Codice	TRFR20131203001
Descrizione	Un istituto di ricerca francese ha sviluppato nuovi glico- e nanovettori per il targeting terapeutico dei disturbi lisosomiali e dei tumori. La società intende realizzare un prototipo di nanoparticelle per la cura di tumori di ridotte dimensioni, inattaccabili con radio o chemioterapia.
Tipo di partner	Istituti di ricerca, società e PMI del settore biotecnologico dotate di apparecchiature per la fototerapia e competenze in irradiazioni a uno o due fotoni interessate a contratti di joint venture o accordi di produzione.

### Impianti solari mobili per il trattamento dell'acqua potabile [richiesta di tecnologia]

Codice	TRAT20150114001
Descrizione	Una società austriaca produttrice di centrali solari è interessata a combinare la sua tecnologia con un sistema di trattamento dell'acqua potabile, che dovrebbe essere modulare e compatibile con la struttura del pannello solare. Il sistema dovrebbe essere adattabile a diversi livelli e fonti di contaminazione. La società cerca partner che abbiano già sviluppato soluzioni modulari per il trattamento dell'acqua potabile e preferibilmente con esperienza in Paesi in via di sviluppo.
Tipo di partner	Società, PMI e centri di ricerca interessati ad accordi di collaborazione tecnica o di produzione e ad accordi commerciali con assistenza tecnica.

### Materiale innovativo per il trattamento dell'ernia [offerta di tecnologia]

Codice	TOPL20150630001
Descrizione	Un team di ricercatori polacchi ha sviluppato un nuovo polimero in grado di cambiare stato, da liquido a solido, grazie all'esposizione ai raggi UV e di essere assorbito dai tessuti. Il nuovo materiale può essere impiegato per il trattamento dell'ernia. Il metodo allo studio risulta più economico di quello tradizionale a rete e consente una riduzione dei tempi di guarigione.
Tipo di partner	L'equipe ricerca un investitore con esperienza nel settore dell'industria medicale per accordo di tipo finanziario e che possa aiutarla ad espandere la rete di contatti.

### Monitoraggio di composti organici volatili [richiesta di tecnologia]

Codice	TRUK20150630001
Descrizione	Una multinazionale produttrice di sistemi di rilevazione del gas con sede in Inghilterra ricerca tecnologie emergenti e competenze al fine di espandersi nel settore del monitoraggio costante dei composti organici volatili. La società è interessata a diversi tipi di accordo che dipenderanno dallo stadio di sviluppo della tecnologia o della conoscenza.
Tipo di partner	Università e industria per accordi di licenza, collaborazione tecnica, accordi commerciali con assistenza tecnica e di tipo finanziario.

### Alimenti funzionali per studio sul cancro al colon in pazienti con sindrome di Lynch [ricerca partner]

Codice	RDES20150506001
Descrizione	Un gruppo di ricerca sul cancro di un'università spagnola cerca partner per una proposta di progetto nell'ambito di H2020 – Social Challenge 2, per il bando di prossima pubblicazione "Healthy and safe foods and diets for all". Il progetto consisterà in un approccio di tipo nutrizionale, al fine di studiare l'influenza di composti nutraceutici a base di fibre nella prevenzione del carcinoma del colon in pazienti affetti dalla sindrome di Lynch.
Tipo di partner	Ricercatori e clinici specializzati in: sindrome di Lynch, cancro del colon, marcatori di biologia molecolare, immunologia; industrie produttrici di alimenti funzionali a base di fibre.
Scadenza	<b>21 settembre 2015</b>

**Evento di brokeraggio durante la “Settimana dello Spazio” (Roma, 22 ottobre)**

<b>Descrizione</b>	<p>Il 22 ottobre, nell’ambito della <b>Space Week 2015</b>, si terrà un evento di brokeraggio, co-organizzato dalla rete EEN per mettere in contatto imprese, provenienti da diversi paesi, attraverso incontri bilaterali pre-organizzati, al fine di facilitare la creazione di partenariati internazionali.</p> <p>La <b>Settimana dello spazio</b> (Roma, dal 21 al 23 ottobre) è organizzata da APRE per conto del MIUR, in collaborazione con l’Agenzia Spaziale Italiana (ASI). Si articola in tre giornate durante le quali sono previste visite ai centri di ricerca italiani dell’ENEA e dell’INAF; un workshop dedicato alla cooperazione internazionale e una giornata informativa, a cura della Commissione Europea, mirata alla presentazione del programma di lavoro <b>Spazio 2016/2017</b> in Orizzonte 2020 e dei programmi <b>Copernicus</b> e <b>Galileo</b>.</p> <p>La partecipazione agli incontri è gratuita. La registrazione sarà possibile sino al <b>1° ottobre</b>.</p>
<b>Link</b>	<p><a href="http://www.b2match.eu/spaceweek-italy">www.b2match.eu/spaceweek-italy</a></p>

**“Meet in Italy for Life Sciences” (Milano, 30 settembre-2 ottobre)**

<b>Descrizione</b>	<p>Si terrà a Milano tra il 30 settembre e il 2 ottobre la seconda edizione dell’evento dedicato alle <b>Scienze della vita</b> e in particolare a: biotecnologie; dispositivi medici; farmaceutica e nutraceutica; ICT per la salute; servizi e attività correlate.</p> <p>Nell’ambito della manifestazione, oltre a un convegno tematico su sfide ed opportunità nel settore delle Scienze della vita (<b>2 ottobre</b>), è previsto un evento di brokeraggio, organizzato dalla rete EEN, destinato a imprese, centri di ricerca, enti di pubblica amministrazione ed investitori di diversi paesi. Sarà inoltre possibile presentare la propria idea con un “pitch”.</p> <p>La partecipazione agli incontri è gratuita, previa registrazione entro l’<b>11 settembre</b>.</p>
<b>Link</b>	<p><a href="http://www.b2match.eu/mit4ls2015">www.b2match.eu/mit4ls2015</a></p>

<b>Informazioni</b>	<p>Approfondimenti rispetto ai profili indicati o ricerche per settori diversi possono essere effettuati sul database dell’Enterprise Europe Network:</p> <p><a href="#">Consulta il database EEN</a></p> <p><b>Sardegna Ricerche – Progetto EEN-ELSE</b> – Pula (CA) - tel. +39 070.9243.1 ref. Marcella Dalla Cia, <a href="mailto:dallacia@sardegna ricerche.it">dallacia@sardegna ricerche.it</a>   <a href="http://www.sardegna ricerche.it">www.sardegna ricerche.it</a></p>
---------------------	--

**9. Ultime dal nostro sito, a cura della Redazione Web**

	<p><a href="#">Selezione di due esperti hardware e software: graduatorie</a></p> <p>Sardegna Ricerche ha pubblicato le graduatorie relative alla procedura comparativa pubblica per titoli ed esami per l’affidamento di due incarichi di collaborazione.</p>
	<p><a href="#">Infomob ricerca un esperto in sistemi embedded</a></p> <p>Infomob, impresa insediata nella sede di Pula (CA) del Parco tecnologico della Sardegna, ricerca un esperto in sistemi embedded da inserire nel suo team.</p>

Il **bollettino** di Sardegna Ricerche vuol essere uno strumento agile e tempestivo, nel quale trovare sintetiche segnalazioni sul lancio di bandi, programmi e progetti di ricerca applicata, formazione e trasferimento tecnologico. Sono segnalati inoltre gli eventi e le iniziative organizzati all'interno del Parco o con la partecipazione delle imprese o dei centri di ricerca insediati.

Il **bollettino** non ha periodicità fissa. Non si propone di sostituire le fonti ufficiali, le newsletter e i portali settoriali, ma di dar conto delle opportunità non appena si presentano. Di ciascuna notizia vengono fornite una breve descrizione e una scheda con gli estremi, i contatti e i link per l'approfondimento.

Il **bollettino** è realizzato dal settore Comunicazione e divulgazione scientifica di Sardegna Ricerche. Per riceverlo è sufficiente mandare un'email all'indirizzo [bollettino@sardegnaicerche.it](mailto:bollettino@sardegnaicerche.it).

Per informazioni, suggerimenti e approfondimenti, rivolgersi a:

**Sandro Angioni**, [sandro.angioni@sardegnaicerche.it](mailto:sandro.angioni@sardegnaicerche.it)

**Andrea Durante**, [duranti@sardegnaicerche.it](mailto:duranti@sardegnaicerche.it)

Sardegna Ricerche, Comunicazione e divulgazione scientifica

Parco scientifico e tecnologico della Sardegna - edificio 2

Loc. Piscinamanna - 09010 Pula (CA)

tel. +39 070.9243-1 (fax -2203)

Posta elettronica certificata: [protocollo@cert.sardegnaicerche.it](mailto:protocollo@cert.sardegnaicerche.it)

sito Internet: [www.sardegnaicerche.it](http://www.sardegnaicerche.it)

Per non ricevere più il bollettino è sufficiente inviare un'email con oggetto "**REVOCA**" all'indirizzo [bollettino@sardegnaicerche.it](mailto:bollettino@sardegnaicerche.it)

**N.B.** Le segnalazioni presentate sul bollettino non hanno carattere di ufficialità e non sostituiscono le fonti ufficiali, alle quali si raccomanda di fare riferimento.