

## Sardegna Ricerche

Parco scientifico e tecnologico della Sardegna  
a cura del servizio **Comunicazione e divulgazione scientifica**

n. **3**/2019

### in questo numero

1. **Sardegna Ricerche** — Sostegno agli aspiranti imprenditori: al via “**Insight 2019**”
2. **Orizzonte 2020** — Rete europea per l’innovazione aperta
3. **Notizie in breve**
  - **Metrologia**: pubblicati i bandi EMPIR per il 2019
  - **Progetto industriale europeo per batterie di nuova generazione**
  - **Premio Canada-Italia** per l’innovazione 2019
  - **Osservatorio Intelligenza artificiale**: i risultati della ricerca (Milano, 19 febbraio)
  - **Progetto NEMO**: accompagnamento alla creazione d’impresa per diplomati
4. **Notizie sostenibili**, a cura della Piattaforma Energie Rinnovabili
  - **Biometano**: direttive sulla connessione degli impianti alle reti del gas naturale
  - **La Commissione Europea invita l’Italia a recepire la Direttiva sull’efficienza energetica**
  - **Produzione elettrica da rinnovabili nel 2018: bene solo l’idroelettrico**
  - **Conto Termico**: il nuovo Catalogo degli apparecchi domestici prequalificati
5. **Ricerca e Innovazione**, a cura dello Sportello Ricerca europea
  - **Europe after Brexit: Shaping a New Era** (Milano, 18 febbraio)
  - **Assistenza sui programmi europei: gli incontri di marzo**
  - **Accesso gratuito alle infrastrutture di ricerca del CERIC**
  - **I bandi “Low Carbon Economy” ed “Energy Efficiency”** (webinar, 26 febbraio)
  - **Proprietà intellettuale e indicazioni geografiche** (webinar, 27 febbraio)
  - **Servizio “L’esperto risponde”**
6. **Varie dal Parco**
  - **Progetto IDEA**: a Cagliari la conferenza di presentazione (12 febbraio)
  - **Agroindustria**: incontro su due progetti cluster (Cagliari, 14 febbraio)
  - **Prodotti strutturali in legno sardo: convegno ad Alghero** (21 febbraio)
  - **MEISAR**: gli aggregati riciclati per l’edilizia sostenibile (Cagliari, 26 febbraio)
  - **Sardegna Ricerche: i bandi aperti**
    - “**Matematicoding**”: creazione di un elenco di Esperti nell’uso educativo del coding
    - Appalti pre-commerciali per l’innovazione tecnologica della Pubblica amministrazione
    - Voucher Startup – Incentivi per la competitività delle startup innovative
    - Costituzione di un elenco di esperti del settore energia
    - Servizi per l’innovazione nelle MPMI - Edizione 2018
    - Servizi per l’innovazione nelle MPMI del settore turistico - Edizione 2018

## 1. Sardegna Ricerche — Sostegno agli aspiranti imprenditori: al via “Insight 2019”

Il programma “Insight” è promosso dallo Sportello Startup di Sardegna Ricerche e ha l'obiettivo di identificare e valorizzare le migliori idee imprenditoriali proposte da team di almeno due persone residenti in Sardegna. Le proposte ammesse riceveranno un *voucher* di 10.000 euro da spendere per la validazione dell'idea. La dotazione finanziaria iniziale è di 200.000 euro. Il termine per la presentazione delle domande scade il 20 dicembre.

Tipo	BANDO
Titolo	<b>Insight 2019 – Dall'idea al business model - Voucher a sostegno del percorso di validazione</b>
Descrizione	<p>Il bando è promosso dallo <b>Sportello Startup</b> di Sardegna Ricerche e ha l'obiettivo di identificare e valorizzare le migliori idee imprenditoriali da accompagnare nell'evoluzione verso un modello di business ripetibile.</p> <p>Possono presentare domanda le <b>persone fisiche</b> residenti in Sardegna e organizzate in team operativi formati da almeno <b>due persone</b> con una proposta di idea imprenditoriale innovativa. Sardegna Ricerche selezionerà le migliori proposte per cui sarà erogato un <b>voucher dell'importo massimo di 10.000 euro</b> a supporto del processo di validazione, da attuarsi attraverso l'identificazione delle migliori strategie di evoluzione, anche attraverso opportuni test di mercato, e del modello di business più appropriato.</p> <p>La procedura di valutazione è “<b>a sportello</b>” e seguirà l'ordine cronologico di presentazione delle domande, fino a esaurimento della dotazione finanziaria.</p>
Scadenze	Le domande possono essere presentate online - all'indirizzo <a href="http://www.sardegna ricerche-bandi.it">www.sardegna ricerche-bandi.it</a> - dalle ore 12:00 del <b>18 febbraio</b> e sino alle ore 12:00 del <b>20 dicembre 2019</b> .
Bilancio	<b>200.000 EUR</b>
Link	 <a href="#">Consulta il bando e la documentazione</a>
Informazioni	<b>Sardegna Ricerche - Sportello Startup</b> - edificio 2, loc. Piscinamanna - Pula (CA) Ref. Sebastiano Baghino e Giuseppe Serra, <a href="mailto:pst@sardegna ricerche.it">pst@sardegna ricerche.it</a> ; tel. 070.9243.1 <a href="http://www.sardegna ricerche.it">www.sardegna ricerche.it</a>

## 2. Orizzonte 2020 — Rete europea per l'innovazione aperta

È aperto dal 5 febbraio un tema d'attività del bando "For a Better Innovation Support to SMEs" dedicato specificamente a promuovere la costituzione di una "rete per l'innovazione aperta" che favorisca la diffusione delle tecnologie avanzate prodotte delle piccole e medie imprese europee. Il bilancio disponibile è di 1,5 milioni. Il termine per la presentazione delle proposte scade il **1° agosto**.

Tipo	BANDO
Titolo	Call: H2020-INNOSUP-2018-2020 "For a Better Innovation Support to SMEs"
Quadro di finanziamento	Horizon 2020; Main pillar "Industrial Leadership"; Work Programme Part: "Innovation in small and medium-sized enterprises";
Descrizione	<p>L'azione <b>INNOSUP-07-2019 "European Open Innovation network in advanced technologies"</b> ha per oggetto la creazione di una rete europea per l'innovazione aperta con un <b>servizio di intermediazione centralizzato</b>, volta a soddisfare la richiesta d'innovazione delle grandi industrie con soluzioni innovative delle <b>PMI fornitrici tecnologie avanzate</b>.</p> <p>Per far incontrare domanda e offerta di innovazione, il servizio di intermediazione utilizzerà la rete di intermediari dell'innovazione (ad es. <b>centri tecnologici</b>) che dovrebbe estendersi su tutto il territorio dell'UE. I servizi di intermediazione dovranno mettere in contatto le PMI fornitrici di soluzioni basate su tecnologie avanzate con potenziali utenti industriali, come le grandi imprese (multinazionali) che devono affrontare sfide tecnologiche specifiche.</p> <p>I servizi potranno comprendere la traduzione delle richieste di innovazione in descrizioni tecniche, la diffusione delle richieste attraverso la rete, lo <i>scouting</i> tecnologico, la promozione attiva delle soluzioni da parte dei fornitori di PMI verso gli utenti potenziali, l'identificazione dei servizi necessari per adattare la soluzione tecnologica alle esigenze del cliente, ecc.</p> <p>I servizi di intermediazione dovrebbero essere <b>gratuiti per le PMI</b>.</p>
Bilancio	<b>1,5 MEUR</b>
Scadenza	<b>1° agosto 2019</b>
Link	<ul style="list-style-type: none"> <li><a href="#">Consulta il topic H2020-INNOSUP-07-2019 sul nuovo portale "Finanziamenti e Bandi di gara"</a></li> <li><a href="#">Ricerche partner attive su questo tema d'attività</a></li> </ul>
Link	<p>Nell'ambito dello stesso bando sono ancora aperti due <i>topic</i>:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><a href="#">INNOSUP-05-2018-2020: Peer learning of innovation agencies</a> (CSA, multiple cut-off), le cui prossime scadenze sono fissate al <b>13 marzo</b> e <b>16 ottobre</b>.</li> </ul>
Link	<ul style="list-style-type: none"> <li><a href="#">INNOSUP-01-2018-2020: Cluster facilitated projects for new industrial value chains</a> (IA, two stage), con scadenze <b>3 aprile</b> e <b>12 settembre</b>.</li> </ul>
Informazioni	<b>Sportello Ricerca europea / APRE Sardegna</b> c/o Sardegna Ricerche – tel. 070.9243.1 <a href="mailto:ricercae@sardegnaercherche.it">ricercae@sardegnaercherche.it</a>   <a href="http://www.sardegnaercherche.it/sportelloricercaeuropea">www.sardegnaercherche.it/sportelloricercaeuropea</a>

## 3. Notizie in breve

### Metrologia: pubblicati i bandi EMPIR per il 2019

Descrizione	<p>I bandi 2019 del <b>Programma europeo di metrologia per l'innovazione e la ricerca</b> (European Metrology Programme for Innovation and Research - <b>EMPIR</b>) finanziano progetti di ricerca congiunta in cinque ambiti: <b>Energia</b> (ENG), Ambiente (ENV), Normativa (NRM), Potenziale di ricerca (RPT) e Rete (NET).</p> <p>La procedura è in <b>due fasi</b>, nella prima si propongono i temi di ricerca e di rete (scadenza: <b>18 febbraio</b>), nella seconda si presentano i progetti congiunti sulla base dei temi selezionati (scadenza <b>30 settembre 2019</b>).</p> <p>Il bilancio complessivo dei bandi è di <b>47 milioni di euro</b>.</p> <p>Nel mese di luglio sarà pubblicato un bando per il <b>sostegno ai progetti d'impatto</b> (fase singola), con 500.000 euro di dotazione e scadenza <b>16 settembre 2019</b>.</p>
Link	<a href="https://msu.euramet.org/calls.html">https://msu.euramet.org/calls.html</a>
Contatti	<a href="mailto:msu@npl.co.uk">msu@npl.co.uk</a> ; tel. +44 20.8943.6666

**Progetto industriale europeo per batterie di nuova generazione**

Descrizione	<p>Il <b>Ministero dello Sviluppo Economico</b>, parallelamente ad altri Paesi europei, ha lanciato un invito a manifestare interesse per un “<b>Importante Progetto Comune di Interesse europeo</b>” (<b>IPCEI</b>) sulla progettazione e produzione di celle e moduli di batteria innovativi e rispettosi dell'ambiente, sia per la mobilità elettrica che per applicazioni fisse.</p> <p>L'invito è rivolto alle <b>aziende di ogni dimensione</b>, anche di nuova costituzione. Il progetto tecnico dovrà essere cofinanziato dall'impresa beneficiaria.</p> <p>La scadenza per la manifestazione di interesse è fissata al <b>28 febbraio 2019</b>.</p>
Link	<p><a href="http://www.mise.gov.it/index.php/it/198-notizie-stampa/2039128-progetto-industriale-europeo-su-celle-e-moduli-batteria-innovativi">www.mise.gov.it/index.php/it/198-notizie-stampa/2039128-progetto-industriale-europeo-su-celle-e-moduli-batteria-innovativi</a></p>
Contatti	<p><a href="mailto:Antonello.Lapalorcia@mise.gov.it">Antonello.Lapalorcia@mise.gov.it</a>; tel. 06.4705.2387 – 06.4788.7926</p>

**Premio Canada-Italia per l'innovazione 2019**

Descrizione	<p>L'<b>Ambasciata canadese in Italia</b> ha pubblicato il bando del <b>Premio Canada-Italia per l'Innovazione 2019</b>, un'iniziativa che ha l'obiettivo di rafforzare i legami tra i due paesi nel campo della scienza e della tecnologia.</p> <p>Il Premio si rivolge a ricercatori, scienziati, <i>startupper</i>, creativi e innovatori interessati a sviluppare le proprie ricerche in collaborazione con colleghi e omologhi canadesi attraverso brevi soggiorni di studio in Canada. I progetti dovranno rientrare in uno dei seguenti temi:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Diversità e inclusione</li> <li>2. Un panorama globale, interconnesso e in evoluzione</li> <li>3. Tecnologie emergenti</li> <li>4. Il picco della popolazione globale</li> <li>5. Nuovi modi dell'apprendimento</li> </ol> <p>Il Premio copre le spese di viaggio e di soggiorno dei ricercatori italiani fino a un importo massimo di <b>3000 euro</b>. Domande entro il <b>1° aprile 2019</b>.</p>
Link	<p><a href="#">Guarda il video di presentazione</a></p>
Informazioni	<p><b>Ambasciata del Canada</b>, Roma  <a href="mailto:rome-pa@international.gc.ca">rome-pa@international.gc.ca</a>   <a href="http://www.canadainternational.gc.ca">www.canadainternational.gc.ca</a></p>

**Osservatorio Intelligenza artificiale: i risultati della ricerca (Milano, 19 febbraio)**

Descrizione	<p>L'<b>Osservatorio Artificial Intelligence</b> della Scuola di Management del <b>Politecnico di Milano</b> presenta i risultati di una ricerca svolta presso le grandi imprese operanti in Italia nel corso di un convegno in programma il prossimo <b>19 febbraio</b> al Campus Bovisa di Milano.</p> <p>L'indagine ha riguardato in particolare la consapevolezza delle potenzialità dell'Intelligenza Artificiale, le direzioni di sviluppo, gli impatti e la dimensione di mercato.</p> <p>La partecipazione al convegno è gratuita.</p>
Link	<p><a href="http://www.osservatori.net/it_it/convegni/prossimi/convegno-presentazione-risultati-ricerca-osservatorio-artificial-intelligence">www.osservatori.net/it_it/convegni/prossimi/convegno-presentazione-risultati-ricerca-osservatorio-artificial-intelligence</a></p>
Contatti	<p><a href="mailto:Filippo.Leccardi@polimi.it">Filippo.Leccardi@polimi.it</a></p>

**Progetto NEMO: accompagnamento alla creazione d'impresa per diplomati**

Descrizione	<p>Il <b>CREA UniCa</b> ha avviato due nuove edizioni del progetto <b>NEMO</b>, che prevede un percorso di formazione e accompagnamento alla creazione d'impresa e al lavoro autonomo nei settori: <b>agroalimentare, ICT e turismo e beni culturali e ambientali</b>.</p> <p>Le edizioni proposte si svolgeranno nel territorio del <b>GAL Marmilla</b> (a Barumini e Mogoro) e permetteranno ai partecipanti di sviluppare una propria idea d'impresa o lavoro autonomo sfruttando le competenze e le metodologie del Contamination Lab dell'Università di Cagliari.</p> <p>Il corso è rivolto a <b>40 diplomati</b>, residenti o domiciliati in Sardegna e disoccupati (oppure in CIGS, ASPI o in mobilità). Per ogni sede, su 20 posti, 9 sono riservati alle donne.</p> <p>Il corso è interamente gratuito e prevede 100 ore di formazione in aula, 35 ore di consulenza per piccoli gruppi (2-3 persone) e 60 ore di consulenza individuale.</p> <p>Il progetto <b>NEMO - Nurturing Entrepreneurial Mindset &amp; Organizations</b> – è finanziato dal <b>POR Sardegna FSE 2014-2020</b> nell'ambito dell'Avviso “<i>Green &amp; Blue Economy</i>”.</p> <p>Il termine per le candidature scade il <b>14 febbraio</b> alle ore 12:00.</p>
Link	<p><a href="http://www.crea.unica.it/nemo">www.crea.unica.it/nemo</a></p>
Contatti	<p><a href="mailto:project.crea@unica.it">project.crea@unica.it</a></p>

#### 4. Notizie sostenibili, a cura della Piattaforma Energie Rinnovabili

Sardegna Ricerche è impegnata sui temi della sostenibilità, delle energie rinnovabili e dell'efficienza energetica attraverso le attività della "Piattaforma Energie rinnovabili". Di seguito una selezione di notizie sull'argomento.

##### Biometano: direttive sulla connessione degli impianti alle reti del gas naturale

L'Autorità di Regolazione per Energia Reti e Ambiente, **ARERA**, ha pubblicato la delibera 29 gennaio 2019 27/2019/R/gas, che aggiorna le direttive per la connessione degli impianti di biometano alle reti del gas naturale, definite nel 2015 con la delibera 46/2015/R/gas.

L'allegato A alla delibera contiene le disposizioni sulla determinazione della quantità di biometano da ammettere agli incentivi, individuando in capo al **GSE** (Gestore Servizi Energetici) la certificazione delle quantità incentivabili ai sensi del DM 2 marzo 2018.

Link [www.arera.it/it/docs/19/027-19.htm](http://www.arera.it/it/docs/19/027-19.htm)

##### La Commissione Europea invita l'Italia a recepire la Direttiva sull'efficienza energetica

La Commissione europea questo mese ha adottato una serie di decisioni su casi d'infrazione da parte di alcuni Stati Membri dovuti alla mancata applicazione del diritto dell'UE a favore dei cittadini e delle imprese.

Per quanto riguarda il tema dell'energia, la Commissione invita l'Italia (insieme a Belgio, Bulgaria, Repubblica Ceca, Cipro, Croazia, Danimarca, Estonia, Francia, Grecia, Lettonia, Lituania, Lussemburgo, Polonia e Portogallo) a conformarsi alla legislazione dell'UE in materia, chiedendo il corretto recepimento nel diritto nazionale della **Direttiva 2012/27/UE** sull'efficienza energetica.

Link [Leggi la notizia sul sito della Commissione Europea](#)

##### Produzione elettrica da rinnovabili nel 2018: bene solo l'idroelettrico

Nel 2018, secondo i dati di **Terna** contenuti nel **Rapporto sul sistema elettrico** pubblicato a dicembre, l'Italia ha registrato una produzione elettrica da fonti rinnovabili pari a 112,8 miliardi di chilowattora, che ha coperto il 35,1% della richiesta nazionale di elettricità, pari a 321,9 TWh.

Il dato mostra un aumento di oltre 10 TWh rispetto all'anno precedente, ma l'incremento è dovuto interamente all'idroelettrico che nel corso dell'anno ha permesso di produrre il 31,2% in più dell'anno precedente (+11,7 TWh), mentre le altre fonti registrano tutte valori negativi.

Link [www.terna.it/sistemaelettrico/dispatchamento/datiesercizio/rapportomensile.aspx](http://www.terna.it/sistemaelettrico/dispatchamento/datiesercizio/rapportomensile.aspx)

##### Conto Termico: il nuovo Catalogo degli apparecchi domestici prequalificati

Sul **Portaltermico**, il portale dedicato al Conto Termico del GSE, è disponibile il nuovo Catalogo degli apparecchi domestici prequalificati per la produzione di energia termica, previsto dal DM 16 febbraio 2016 per l'ottenimento degli incentivi con procedura agevolata.

Link [www.gse.it/servizi-per-te/news/conto-termico-on-line-il-nuovo-catalogo-\(2\)](http://www.gse.it/servizi-per-te/news/conto-termico-on-line-il-nuovo-catalogo-(2))

Informazioni **Piattaforma Energie Rinnovabili** c/o Sardegna Ricerche - Z.I. Macchiareddu - Uta (CA)  
[piattaformaer@sardegnaercherche.it](mailto:piattaformaer@sardegnaercherche.it) | tel. 070.9243.1 | [www.sardegnaercherche.it](http://www.sardegnaercherche.it)

#### 5. Ricerca e Innovazione, a cura dello Sportello Ricerca europea

Lo Sportello Ricerca europea di Sardegna Ricerche fornisce informazioni, assistenza e formazione sui programmi europei Orizzonte 2020, COSME e LIFE. Lo Sportello opera anche come referente regionale dell'Agenzia per la Promozione della Ricerca Europea (Sportello APRE Sardegna).

##### Europe after Brexit: Shaping a New Era (Milano, 18 febbraio)

**Descrizione** **Lunedì 18 febbraio**, dalle 14:00 alle 16:30, si terrà a Milano un convegno organizzato dall'Università Bocconi per discutere le conseguenze dell'uscita del Regno Unito dall'Unione europea.

Il dibattito vedrà la partecipazione di **Michel Barnier**, capo negoziatore della Commissione europea per la Brexit, **Mario Monti**, Presidente dell'Università Bocconi e **Minouche Shafik**, Direttore della London School of Economics e Political Science.

Link [https://ec.europa.eu/italy/events/europe-after-brexit-shaping-new-era\\_it](https://ec.europa.eu/italy/events/europe-after-brexit-shaping-new-era_it)

Assistenza sui programmi europei: gli incontri di marzo	
Descrizione	<p>Lo Sportello Ricerca europea ha programmato una giornata di consulenza tecnica per la preparazione di proposte progettuali per i programmi europei Orizzonte 2020 e LIFE. L'assistenza riguarderà inoltre la rendicontazione, il reporting e l'audit di progetti in corso. Gli incontri si terranno <b>mercoledì 6 marzo</b> a Cagliari presso gli uffici di Sardegna Ricerche, in via Palabanda 9. Saranno presenti <b>Andrea Maria Ferrari</b> e <b>Nicolò Olivieri</b> (RINA Consulting). La consulenza sarà fornita previo contatto con lo Sportello (*) per la definizione delle necessità consulenziali. Gli interessati dovranno fornire entro le ore 12:00 di lunedì <b>25 febbraio</b> una sintesi del proprio progetto sui moduli che lo stesso Sportello invierà loro.</p> <p>(*) I ricercatori delle Università di Cagliari e Sassari devono rivolgersi rispettivamente a: Simona Scalas (<a href="mailto:simona.scalas@unica.it">simona.scalas@unica.it</a>; tel. 070.675.8441) e Antonello Sai (<a href="mailto:asai@uniss.it">asai@uniss.it</a>; tel. 079.228.999).</p>
Link	<a href="#">Programma completo e regolamento per l'accesso al servizio</a>
Accesso gratuito alle infrastrutture di ricerca del CERIC	
Descrizione	<p>Il Consorzio <b>CERIC</b> (Central European Research Infrastructure Consortium) offre a titolo gratuito servizi e laboratori con lo scopo di migliorare la ricerca e l'industrializzazione nel campo dei <b>materiali e biomateriali</b>, oltre a un supporto per la mobilità dei ricercatori e la possibilità di ottenere premi per le pubblicazioni di alta qualità.</p> <p>I servizi del CERIC si rivolgono a scienziati di tutto il mondo. Per accedervi è necessario presentare una proposta progettuale attraverso il portale online, dichiarando la propria disponibilità a pubblicare i risultati di progetto. I migliori progetti saranno selezionati da un team di esperti valutatori indipendenti.</p> <p>Il bando è aperto con due scadenze:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>1° marzo</b>, ore 17:00, per avere una valutazione preliminare e la possibilità di migliorare le proposte entro la seconda data di scadenza;</li> <li>• <b>1° aprile</b>, ore 17:00, consigliata solo agli utenti esperti di tutte le tecniche richieste.</li> </ul>
Link	<a href="http://www.ceric-eric.eu/users/call-for-proposals/">www.ceric-eric.eu/users/call-for-proposals/</a>
I bandi "Low Carbon Economy" ed "Energy Efficiency" (webinar, 26 febbraio)	
Descrizione	<p>Lo Sportello Ricerca europea di Sardegna Ricerche organizza il <b>26 febbraio</b>, dalle 11:00 alle 12:00, il webinar dal titolo <i>"Orizzonte 2020: presentazione dei bandi Low Carbon Economy ed Energy Efficiency"</i>, in collaborazione con la Direzione Ricerca e territorio dell'Università di Cagliari e l'Ufficio Ricerca dell'Università di Sassari.</p> <p>Il webinar, tenuto da <b>Giannicola Loriga</b> di RINA Consulting, si propone illustrare i <i>topic</i> aperti sui due bandi che scadranno a settembre 2019, evidenziandone le caratteristiche principali, i criteri di valutazione e i punti essenziali per la stesura di una proposta progettuale di successo. Saranno ammessi un massimo di <b>100 partecipanti</b>, in base alla data delle domande di iscrizione, che dovranno pervenire entro <b>martedì 19 febbraio</b>.</p>
Link	<a href="#">Consulta il programma e compila la domanda di partecipazione.</a>
Proprietà intellettuale e indicazioni geografiche (webinar, 27 febbraio)	
Descrizione	<p>Mercoledì 27 febbraio alle ore 10:30, il Servizio di assistenza sulla Proprietà intellettuale della Commissione Europea (<b>IPR Helpdesk</b>) organizza un seminario online allo scopo di fornire una panoramica sulle indicazioni geografiche nella gestione della proprietà intellettuale.</p> <p>Il webinar si terrà in lingua inglese ed è richiesta la registrazione.</p>
Link	<a href="https://iprhelpdesk.eu/event/4799-webinar-geographical-indications">https://iprhelpdesk.eu/event/4799-webinar-geographical-indications</a>
Servizio "L'ESPERTO RISPONDE"	
Descrizione	<p>Ricordiamo che è attivo il servizio dello Sportello Ricerca europea <i>"l'esperto risponde"</i>: <b>ogni lunedì</b>, dalle 10:00 alle 12:00, un esperto della società RINA Consulting risponderà via chat a brevi quesiti sui programmi Orizzonte 2020 e LIFE 2014-2020.</p>
Link	<a href="#">Modalità d'accesso e scheda di registrazione</a>
Informazioni	<p><b>Sportello Ricerca europea / Sportello APRE Sardegna</b> c/o Sardegna Ricerche – Pula (CA) tel. +39 070.9243.1 – referenti Natascia Soro e Valeria Floris <a href="mailto:ricercaue@sardegnericerche.it">ricercaue@sardegnericerche.it</a>   <a href="http://www.sardegnericerche.it/sportelloricercaeuropea">www.sardegnericerche.it/sportelloricercaeuropea</a></p>

## 6. Varie dal Parco

## Progetto IDEA: a Cagliari la conferenza di presentazione (12 febbraio)

Descrizione	<p>Martedì 12 febbraio, a Cagliari, il <b>CRS4</b> presenta il progetto <b>IDEA - Innovazione Didattica e Apprendimento</b>. L'appuntamento è alle 8:30 negli spazi della Manifattura Tabacchi, in viale Regina Margherita, 33.</p> <p>Il progetto è destinato a potenziare l'uso dell'innovazione tecnologica nelle scuole, accompagnando i docenti nella sperimentazione di nuove pratiche, metodi e strumenti basati sull'uso critico e ragionato delle tecnologie digitali.</p> <p>Il programma prevede tre sessioni: una con gli interventi degli esperti, una dedicata alle testimonianze degli insegnanti e una sessione finale sulla sperimentazione. Gli interventi saranno incentrati sui tre temi di sperimentazione del progetto: <i>Scuola senza pareti</i>, <i>Pensiero computazionale</i> e <i>Interdisciplinarietà nella didattica digitale</i>.</p> <p>Il progetto IDEA fa parte del programma <b>Tutti a Iscol@ - Linea B3</b>, che vede anche Sardegna Ricerche tra i partner, è realizzato dall'Assessorato regionale della Pubblica Istruzione e dal CRS4 con risorse del Piano Azione e Coesione.</p>
Link	<a href="http://www.crs4.it/it/ricerca/societa-dellinformazione/tecnologie-delleducazione-per-la-didattica/progetto-tutti-a-iscol-linea-b3-idea/">www.crs4.it/it/ricerca/societa-dellinformazione/tecnologie-delleducazione-per-la-didattica/progetto-tutti-a-iscol-linea-b3-idea/</a>
Contatti	<a href="mailto:idea@crs4.it">idea@crs4.it</a>

## Agroindustria: incontro su due progetti cluster (Cagliari, 14 febbraio)

Descrizione	<p><b>Giovedì 14 febbraio</b> alle 10:30 a Cagliari, alla Clinica Odontoiatrica dell'Ospedale San Giovanni di Dio, si terrà il workshop relativo ai progetti cluster <i>RealTimeCheckIVGamma</i> e <i>CarBio</i>. L'incontro, organizzato dall'Istituto di Scienze delle Produzioni Alimentari del CNR in collaborazione con l'Università di Cagliari e l'Università di Sassari, ha l'obiettivo di illustrare nei primi sei mesi dall'avvio dei progetti.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>RealTimeCheckIVGamma</b> si propone di fornire alle imprese sarde due dispositivi per il monitoraggio rapido della qualità e dell'idoneità igienico-sanitaria di prodotti ortofrutticoli della <b>IV Gamma</b> (minimamente trasformati). Il progetto mira inoltre ad aggregare le imprese in una <b>filiera</b> organizzata secondo il principio delle responsabilità condivise.</li> <li>• Il progetto <b>CarBio</b> ha come obiettivo l'introduzione nella filiera produttiva del <b>carciofo spinoso sardo</b> di un prodotto fresco o semilavorato ottenuto in regime biologico. Mira inoltre a prolungare la <i>shelf-life</i> e garantire una migliore qualità del prodotto fresco da destinare ai mercati locali, nazionali e internazionali.</li> </ul> <p>I due progetti sono promossi da Sardegna Ricerche attraverso il programma "Azioni cluster top-down" e sono finanziati grazie al POR FESR Sardegna 2014-2020. Come per tutti i progetti <i>cluster</i> vale il <b>principio della porta aperta</b>: tutte le imprese del settore interessate a partecipare possono entrare a far parte del progetto in qualsiasi momento.</p>
Link	<a href="#">Consulta il programma e le schede dei due progetti cluster</a>
Contatti	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="mailto:Gavina.Serra@cnr.it">Gavina.Serra@cnr.it</a></li> <li>• <a href="mailto:Elena.Lai@sardegna ricerche.it">Elena.Lai@sardegna ricerche.it</a></li> </ul>

## Prodotti strutturali in legno sardo: convegno ad Alghero (21 febbraio)

Descrizione	<p>Giovedì 21 febbraio ad Alghero saranno presentati i risultati del progetto "<b>Sviluppo di prodotti strutturali in lamellare incollato e incrociato a base di legno sardo</b>", finanziato da Sardegna Ricerche con i fondi della Legge regionale n. 7 e realizzato in collaborazione tra il DADU (Dipartimento di Architettura, Design e Urbanistica) dell'Università di Sassari e il DICAAR (Dip. d'Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura) dell'Università di Cagliari.</p> <p>Il progetto ha analizzato la possibilità di impiegare legno sardo, in particolare pino ed eucalipto, per la realizzazione di elementi strutturali in legno lamellare. Durante il convegno si discuterà l'opportunità di avviare in Sardegna una "filiera corta" per la loro produzione. Per <b>Sardegna Ricerche</b> sarà presente Marina Masala che anticiperà i bandi e le future attività negli ambiti della bioedilizia e della bioeconomia.</p> <p>L'appuntamento è alle 9:00 alla sede di Santa Chiara del DADU.</p>
Link	<a href="#">Consulta il programma</a>
Contatti	<a href="mailto:info@rmanagement.it">info@rmanagement.it</a>

**MEISAR: gli aggregati riciclati per l'edilizia sostenibile (Cagliari, 26 febbraio)**

<b>Descrizione</b>	<p>Martedì 26 febbraio si terrà a Cagliari il convegno "<b>Materiali per l'edilizia e le infrastrutture sostenibili: gli aggregati riciclati</b>", organizzato dal DICAAR-Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale ed Architettura dell'Università di Cagliari in collaborazione con l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cagliari, nell'ambito del progetto cluster MEISAR.</p> <p>Lo smaltimento delle macerie da costruzione e demolizione costituisce un problema per l'industria delle costruzioni, per i costi e soprattutto per l'impatto ambientale. Inoltre il riutilizzo di materiali da demolizione e di scarti di lavorazione può limitare l'estrazione di materie prime, contribuendo così alla salvaguardia dei depositi naturali, il cui sfruttamento è sempre più complesso e soggetto a forti vincoli normativi.</p> <p>L'incontro, rivolto agli operatori e professionisti e alle Pubbliche Amministrazioni, fornirà una panoramica sul quadro internazionale, nazionale e regionale dell'uso degli aggregati riciclati per le costruzioni in calcestruzzo, presentando anche i risultati parziali del progetto in corso.</p> <p>Il progetto <b>MEISAR</b> (Materiali per l'Edilizia e le Infrastrutture Sostenibili: gli Aggregati Riciclati) è finanziato da <b>Sardegna Ricerche</b> con fondi POR FESR 2014-2020.</p> <p>Appuntamento alle 15:00 nell'Aula magna di Ingegneria e Architettura, in via Marengo 2.</p>
<b>Link</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>🔗 <a href="#">Programma dell'evento e scheda del progetto MEISAR</a></li> </ul>
<b>Contatti</b>	<p>Responsabile scientifico: Luisa Pani, <a href="mailto:pani@unica.it">pani@unica.it</a>;  Referente c/o Sardegna Ricerche: <a href="mailto:Graziana.Frogheri@sardegna-ricerche.it">Graziana.Frogheri@sardegna-ricerche.it</a>; tel. 070.9243.1</p>

**Sardegna Ricerche: i bandi aperti**

- 🔗 **"Matematicoding": creazione di un elenco di Esperti nell'uso educativo del coding**  
Gli esperti selezionati saranno coinvolti nel progetto "*Matematicoding*" (laboratori sperimentali per l'insegnamento della matematica attraverso il *coding*). Le candidature dovranno essere inviate entro le ore 12:00 del **28 febbraio 2019**.
- 🔗 **Appalti pre-commerciali per l'innovazione tecnologica della Pubblica amministrazione**  
Il bando è rivolto alle PP.AA. della Sardegna e finanzia la realizzazione di appalti pre-commerciali negli ambiti indicati dalla S3 regionale. La dotazione è di **5 milioni di euro**, stanziati dal POR FESR Sardegna 2014-2020. Domande entro l'**8 marzo 2019**.
- 🔗 **Voucher Startup – Incentivi per la competitività delle startup innovative**  
Il bando finanzia fino a 90.000 euro i piani d'innovazione delle startup per sostenerne la competitività. Il bando resterà aperto fino al **27 dicembre 2019** o all'esaurimento delle risorse, pari a 3,5 milioni di euro, a carico del POR FESR Sardegna 2014-2020.
- 🔗 **Costituzione di un elenco di esperti del settore energia**  
Gli esperti iscritti alla "*Banca dati degli esperti*" di Sardegna Ricerche potranno ricevere incarichi nei settori: energie rinnovabili, efficienza energetica ed edilizia sostenibile nell'ambito del POR FESR Sardegna. Candidature entro il **31 dicembre 2019**.
- 🔗 **Servizi per l'innovazione nelle MPMI - Edizione 2018**  
Il programma cofinanzia servizi di consulenza per l'innovazione di prodotto, di processo, organizzativa e di mercato, da realizzarsi attraverso un **piano d'innovazione**. Il bando resterà aperto fino al **31 dicembre 2020** o all'esaurimento del finanziamento di **800.000 euro** a valere sul POR FESR Sardegna 2014-2020.
- 🔗 **Servizi per l'innovazione nelle MPMI del settore turistico - Edizione 2018**  
Il programma finanzia l'acquisto di servizi per l'introduzione di strumenti ICT e per l'innovazione organizzativa e di mercato nelle imprese turistiche. Il bando resterà aperto fino al **31 dicembre 2020** o all'esaurimento delle risorse stanziati dal POR FESR Sardegna 2014-2020 e pari a **800.000 euro**.

**Info**

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 presentino. 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 Duranti**, [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

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

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

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

**Informativa privacy**

Ai sensi dell'articolo 13 e 14 del Regolamento Europeo 2016/679 (GDPR), il titolare del trattamento dei dati è il dott. Giorgio Pisanu. Il **Responsabile della protezione dei dati** è il dott. **Alessandro Inghilleri** (email: [rp@regione.sardegna.it](mailto:rp@regione.sardegna.it)).

**Modifica e cancellazione dei dati** gli utenti possono esercitare i propri diritti in qualsiasi momento, inviando un'email all'indirizzo [privacy@sardegnaicerche.it](mailto:privacy@sardegnaicerche.it).