

Sardegna Ricerche

Parco scientifico e tecnologico della Sardegna

a cura del servizio **Comunicazione e divulgazione scientifica**


n. **10**/2017

in questo numero:

1. **Sardegna Ricerche** — SINNOVA 2017: invito alle imprese innovative
2. **H2020-BBI-JTI** — Innovazione nella bio-industria: bando 2017
3. **CEF Energy** — Infrastrutture energetiche transeuropee: bando 2017
4. **Sardegna Ricerche** — Aiuti per progetti di ricerca e sviluppo: il nuovo bando
5. **Notizie in breve**
 - Un Premio Horizon per sistemi di monitoraggio delle infrastrutture idriche
 - Medicina personalizzata: premio “Roche per la Ricerca”
 - Premio “Sapio per la ricerca e l’innovazione”
6. **Notizie sostenibili**, a cura della Piattaforma Energie Rinnovabili
 - Il potenziale italiano dell’eolico nel rapporto ANEV
 - Due guide sugli strumenti di finanziamento per il rinnovo energetico degli edifici pubblici
 - Asinara a Emissioni Zero: un progetto per la gestione intelligente dell’energia
 - Manutenzione impianti fotovoltaici: video e presentazioni del seminario tecnico
 - Bando “Reti intelligenti in Sardegna”: aggiornate le FAQ
7. **Bandi di gara dall’Europa**
 - **DG GROWTH** — Organizzazione del concorso europeo per l’innovazione sociale
 - **Agenzia del GNSS** — Standardizzazione per il sistema EGNOS
 - **EASME** — Sviluppo di linee guida sui programmi per le tecnologie abilitanti
8. **Varie dal Parco**
 - **Sportello Appalti Imprese**: “L’offerta economicamente più vantaggiosa” (Cagliari, 2 maggio)
 - **Marchi e brevetti**: un corso per le imprese a Cagliari (18-24 maggio)
 - **Orizzonte 2020**: a Pula la scuola estiva di progettazione
 - **A Cagliari la “Lean Startup Machine”** (19-21 maggio)
 - Proprietà intellettuale: avviso per gli operatori del settore
 - Acquacoltura: la Fondazione IMC seleziona un ricercatore
 - Il calendario delle scuole estive nel Parco
 - Sardegna Ricerche: i bandi aperti
 - **Ultime dal nostro sito, a cura della Redazione web**
 - Programmare per acquistare meglio: come, perché e con quali strumenti (Cagliari, 18 maggio)
 - Borsa Sardegna Ricerche: ammessi al colloquio e convocazione
 - Manifattura Tabacchi: open day il 5 maggio



1. Sardegna Ricerche — SINNOVA 2017: invito alle imprese innovative

Sardegna Ricerche e l'Assessorato regionale della Programmazione organizzano il quinto Salone dell'Innovazione al servizio dell'impresa, che si terrà dal 5 al 6 ottobre alla Manifattura Tabacchi di Cagliari. Le imprese con sede operativa in Sardegna possono chiedere di partecipare come espositori entro il 5 maggio. La partecipazione è gratuita.

Tipo	AVVISO PUBBLICO
Titolo	Manifestazione d'interesse per la partecipazione al 5° Salone dell'Innovazione al servizio dell'impresa in Sardegna – SINNOVA 2017
Descrizione	<p>SINNOVA 2017 rappresenta una vetrina delle innovazioni sviluppate nell'Isola e un forum per il confronto e lo scambio di esperienze rivolto a tutti gli attori dell'innovazione in Sardegna, in particolare alle imprese, nel quadro dell'attuazione della Strategia di Specializzazione Intelligente (S3) della Regione Sardegna.</p> <p>Nell'area espositiva saranno allestiti gli stand delle imprese, raggruppate per aree tematiche, che potranno presentare prodotti, processi e servizi innovativi e incontrare altre imprese, centri di ricerca e istituzioni per stringere accordi di partenariato e di collaborazione. Nell'area espositiva avranno inoltre spazio i principali soggetti regionali, pubblici e privati, che si occupano a vario titolo d'innovazione.</p> <p>Il programma delle due giornate, in corso di definizione, sarà arricchito da una serie di iniziative sui temi dell'innovazione e da workshop su argomenti di concreto interesse per le imprese, tenuti da esperti di livello nazionale.</p> <p>Le imprese del territorio regionale impegnate in attività d'innovazione di prodotto o di processo, o in servizi innovativi possono presentare manifestazione d'interesse a partecipare all'iniziativa. Le imprese devono essere operative in una delle aree tematiche individuate nella S3 (ICT, turismo e beni culturali e ambientali, energia, agroalimentare, biomedicina, aerospazio e altri settori).</p>
Scadenza	<p>La domanda, redatta sul modulo disponibile sul sito di Sardegna Ricerche (v. <i>link</i>), dovrà essere trasmessa entro le ore 12:00 del 5 maggio 2017, alla casella di posta elettronica certificata di Sardegna Ricerche (protocollo@cert.sardegnaricerche.it).</p> <p>Le domande pervenute oltre il termine potranno essere ammesse soltanto in caso di disponibilità residua di spazi o di rinuncia da parte delle imprese già ammesse.</p>
Link	 Scarica l'avviso e il modulo per la manifestazione d'interesse
Informazioni	Sardegna Ricerche – Parco tecnologico, edificio 2, Pula (CA) - tel. +39 070.9243.1 ref. Andrea Duranti, sinnovasardegna@sardegnaricerche.it www.sardegnaricerche.it

2. H2020-BBI-JTI — Innovazione nella bio-industria: bando 2016

L'impresa comune della Bio-industria ha lanciato un invito a presentare proposte per attività di ricerca, innovazione, dimostrazione e coordinamento nel campo della valorizzazione delle risorse rinnovabili. Lo stanziamento comunitario è di 81 milioni di euro. Il termine per presentare le proposte scade il 7 settembre.

Tipo	BANDO
Titolo	CALL: BIO BASED INDUSTRIES PPP
Codice	H2020-BBI-JTI-2017
Quadro di finanziamento	Horizon 2020; Main pillar: Societal Challenges
Descrizione	<p>L'Impresa comune Bio-industria è un partenariato pubblico-privato tra l'Unione europea e il Consorzio delle Bio-industrie. Opera nell'ambito del programma Orizzonte 2020 con una dotazione di 975 milioni di euro per il periodo 2014-2020, che permetteranno di attivare investimenti per 3,7 miliardi di euro.</p> <p>Il bando 2017 finanzia attività di ricerca e innovazione (RIA), dimostrazione (IA-DEMO), innovazione "di punta" (c.d. progetti <i>flagship</i>: IA-FLAG), coordinamento e supporto (CSA) nei seguenti <i>topic</i>:</p> <p>BBI.2017.D1 <i>Valorisation of liquid and solid side streams from bio-based operations into high added-value products to create new feedstock for bio-based products (IA-DEMO)</i></p> <p>BBI.2017.D2 <i>Integrated multi-valorisation of algae into advanced materials and high added-value additives (IA-DEMO)</i></p> <p>BBI.2017.D3 <i>Breakthrough primary bio-based chemicals without significant fossil-based counterparts but with high marketability (IA-DEMO)</i></p> <p>BBI.2017.D4 <i>Innovative bio-based fertilising products to increase the sustainability of fertilising practices in agriculture (IA-DEMO)</i></p> <p>BBI.2017.D5 <i>Advanced bio-based fibres and materials for large-volume applications (IA-DEMO)</i></p> <p>BBI.2017.F1 <i>Integrated 'zero waste' biorefinery utilising all fractions of the feedstock for production of chemicals and materials (IA-FLAG)</i></p> <p>BBI.2017.F2 <i>Large-scale production of proteins for food and feed applications from alternative, sustainable sources (IA-FLAG)</i></p> <p>BBI.2017.R1 <i>Valorisation of gaseous side streams from bio-based operations into chemical building blocks (RIA)</i></p> <p>BBI.2017.R2 <i>Innovative technologies for the pre-treatment and separation of lignocellulosic feedstock and complex composition streams into valuable fractions while maintaining key characteristics (RIA)</i></p> <p>BBI.2017.R3 <i>Exploiting extremophiles and extremozymes to broaden the processing conditions to convert biomass into high-value building blocks (RIA)</i></p> <p>BBI.2017.R4 <i>Proteins and other bioactive ingredients from side streams and residues (RIA)</i></p> <p>BBI.2017.R5 <i>Novel bio-based chemical precursors to improve the performance of mass consumption products (RIA)</i></p> <p>BBI.2017.R6 <i>Competitive biodegradable, compostable and/or recyclable bio-based plastics for a sustainable end-of-life phase (RIA)</i></p> <p>BBI.2017.R7 <i>Novel secondary bio-based chemicals without significant fossil-based counterparts but with high application potential (RIA)</i></p> <p>BBI.2017.S1 <i>Establish cooperation and partnership with brand owners and consumer representatives to improve the market access of sustainable bio-based products (CSA)</i></p> <p>BBI.2017.S2 <i>Identify opportunities for ICT to increase the efficiency of biomass supply chains for the bio-based industry (CSA)</i></p>
Bilancio	81 MEUR
Scadenza	7 settembre 2017, ore 17:00
Link	 Consulta il bando H2020-BBI-JTI-2017 e la documentazione
Fonte	 Gazzetta ufficiale dell'Unione europea C 137 del 19.4.2017
Informazioni	<p>Bio-based Industries Joint Undertaking – http://bbi-europe.eu</p> <p>Sportello Ricerca europea / Sportello APRE Sardegna c/o Sardegna Ricerche - tel. 070.9243.1 ricercae@sardegnaercherche.it www.sardegnaercherche.it/sportelloricercaeuropea</p>

3. CEF Energy — Infrastrutture energetiche transeuropee: bando 2017

La DG Energia della Commissione europea ha pubblicato un invito a presentare proposte nell'ambito del programma CEF-Energy. Saranno finanziati progetti nel campo delle infrastrutture energetiche transeuropee dell'elettricità e del gas. Il bilancio disponibile è di 800 milioni di euro. La scadenza è fissata al 12 ottobre.

Tipo	BANDO
Titolo	Call for proposals concerning projects of common interest under the Connecting Europe Facility in the field of trans-European energy infrastructure - 2017 CEF Energy Call 1
Codice	CEF-Energy-2017
Quadro di finanziamento	Meccanismo per collegare l'Europa (Connecting Europe Facility) per il periodo 2014-2020; Programma di lavoro pluriennale nel settore delle infrastrutture energetiche transeuropee.
Descrizione	<p>Obiettivo del programma CEF Energy è quello di promuovere l'interconnessione, l'interoperabilità e lo sviluppo di reti transeuropee di energia. In particolare il bando 2017 finanzia progetti volti a raggiungere i seguenti obiettivi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Terminare l'isolamento energetico • Aumentare la competitività promuovendo l'integrazione sul mercato interno dell'energia e l'interoperabilità delle reti elettriche e gas a livello transfrontaliero • Migliorare la sicurezza dell'approvvigionamento dell'Unione • Integrazione di energia da fonti rinnovabili e sviluppo di reti intelligenti • Eliminare i colli di bottiglia energetici • Completamento del mercato interno dell'energia <p>Possono presentare proposte gli Stati membri dell'UE e altri sogetti autorizzati dagli Stati coinvolti (organizzazioni internazionali, imprese comuni, enti pubblici e imprese private, ecc.). I progetti sono finanziati fino al 50% del costo degli studi e dei lavori. La quota può salire al 75% per progetti ad alto grado di sicurezza di approvvigionamento, che rafforzino la solidarietà o siano altamente innovativi.</p>
Bilancio	800 MEUR
Scadenza	12 ottobre 2017, ore 17:00
Fonte	 Gazzetta ufficiale dell'Unione europea, C 132 del 24.4.2017
Link	 Consulta il bando CEF Energy 2017 e il programma di lavoro
Informazioni	<p>INEA - Innovation and Networks Executive Agency – Brussels - tel. +32(0)2.2995.252 inea-cef-energy-calls@ec.europa.eu http://inea.ec.europa.eu</p> <p>Punto di contatto nazionale Massimiliano.Umile@mise.gov.it; dgsaie.div3@mise.gov.it</p>

4. Sardegna Ricerche — Aiuti per progetti di ricerca e sviluppo: il nuovo bando

Sardegna Ricerche ha pubblicato la nuova versione del bando "Aiuti per progetti di ricerca e sviluppo", con una dotazione aumentata a 25 milioni di euro, stanziati nell'ambito del POR FESR Sardegna. Le micro, piccole e medie imprese regionali possono presentare domanda singolarmente o insieme a un Organismo di ricerca. La procedura "a sportello" è stata suddivisa in due fasi, una per l'inserimento dei dati, a partire dal 3 maggio, e una per la formalizzazione della domanda, dal 17 maggio.

Tipo	BANDO										
Titolo	Aiuti per progetti di ricerca e sviluppo (nuova versione)										
Quadro di finanziamento	POR FESR Sardegna 2014-2020 - Asse 1 - Azione 1.1.3 "Rafforzare la ricerca, lo sviluppo tecnologico e sviluppo sperimentale"; Strategia 2 "Creare opportunità di lavoro favorendo la competitività delle imprese"; Programma di intervento 3 "Competitività delle imprese"										
Descrizione	<p>Il bando mira a favorire l'innovazione delle imprese regionali sostenendo progetti di ricerca e sviluppo riconducibili alle aree di specializzazione individuate dalla Strategia di Specializzazione Intelligente della Regione Sardegna (S3) che introducano innovazioni di prodotto e di processo e contribuiscano al rafforzamento competitivo, alla crescita e occupazione.</p> <p>Saranno privilegiati i progetti che prevedono attività di ricerca industriale e sviluppo sperimentale finalizzate all'innovazione di prodotto e processo in grado di impattare rapidamente nei rispettivi mercati di riferimento.</p>										
Soggetti beneficiari	<p>Possono presentare domanda di finanziamento, anche in collaborazione con un Organismo di ricerca operativo in Sardegna, le micro, piccole e medie imprese (MPMI) con una sede o un'unità locale in Sardegna, operanti in uno dei seguenti settori d'attività (Istat-ATECO 2007):</p> <p>Sezione C – Attività manifatturiere Sezione E – Fornitura di acqua: reti fognarie, attività di gestione dei rifiuti e risanamento Sezione F – Costruzioni Sezione H – Trasporto e magazzinaggio (escluse le divisioni o classi: 49 Trasporto terrestre e trasporto mediante condotte; 50 Trasporto marittimo e per vie d'acqua; 51 Trasporto aereo; 53.1 Attività postali con obbligo di servizio universale). Sezione I – Attività dei servizi di alloggio e ristorazione Sezione J – Servizi di informazione e comunicazione Sezione M – Attività professionali scientifiche e tecniche Sezione N – Noleggio, agenzie di viaggio, servizi di supporto alle imprese Sezione S – Altre attività di servizi (escluse: 94 Attività di organizzazioni associative)</p>										
Bilancio	<p>25 MEUR</p> <p>Il valore del progetto presentato deve essere compreso tra 100.000 e 600.000 euro. I costi relativi alla ricerca industriale non possono superare il 50% dei costi ammissibili. Nel caso di ATI, l'Organismo di Ricerca non può sostenere più del 30% dei costi ammissibili. Di seguito i massimali per tipologia di beneficiario e attività prevista:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>beneficiario</th> <th>ricerca industriale</th> <th>sviluppo sperimentale</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Micro e Piccola Impresa</td> <td>60% se impresa singola 65% se in ATI</td> <td>45% se impresa singola 55% se in ATI</td> </tr> <tr> <td>Media Impresa</td> <td>55% se impresa singola 60% se in ATI</td> <td>35% se impresa singola 50% se in ATI</td> </tr> </tbody> </table>		beneficiario	ricerca industriale	sviluppo sperimentale	Micro e Piccola Impresa	60% se impresa singola 65% se in ATI	45% se impresa singola 55% se in ATI	Media Impresa	55% se impresa singola 60% se in ATI	35% se impresa singola 50% se in ATI
beneficiario	ricerca industriale	sviluppo sperimentale									
Micro e Piccola Impresa	60% se impresa singola 65% se in ATI	45% se impresa singola 55% se in ATI									
Media Impresa	55% se impresa singola 60% se in ATI	35% se impresa singola 50% se in ATI									

continua

Procedura	<p>Il bando prevede una procedura di tipo valutativo a sportello. La domanda dovrà essere presentata attraverso il sistema informatico della Regione Sardegna “SIPES”, all’indirizzo: http://bandi.regione.sardegna.it/sipes/login.xhtml.</p> <p>La procedura si svolgerà in due fasi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • a partire dal 3 maggio 2017 il soggetto proponente potrà compilare la domanda e allegare la documentazione prevista. Il sistema genererà un file che va firmato digitalmente e ricaricato nel sistema. Attivando la convalida della domanda registrata, il proponente riceverà un codice di convalida da trasmettere al momento dell’apertura del bando. • a partire dalle ore 12:00 del 17 maggio 2017 il proponente potrà inviare il codice di convalida tramite PEC. Solo in quel momento la domanda sarà considerata correttamente presentata.
Link	<p>Scarica il bando e la documentazione</p>
Informazioni	<p>Sardegna Ricerche - Settore Servizi reali – Pula (CA) – tel. 070.9243.1 ref. Giuseppina Soru, soru@sardegna ricerche.it www.sardegna ricerche.it</p>

5. Notizie in breve

Un Premio Horizon per sistemi di monitoraggio delle infrastrutture idriche

Descrizione	<p>È stato pubblicato un nuovo premio lanciato nell’ambito del pilastro “Leadership Industriale” del programma Orizzonte 2020, intitolato Zero Power Water Infrastructure Monitoring.</p> <p>Si tratta di un “<i>inducement prize</i>” che ha obiettivo di potenziare il mercato europeo della distribuzione dell’acqua con soluzioni basate su reti di sensori wireless e su tecnologie di raccolta energetica dall’ambiente, progettate per il monitoraggio della gestione idrica in tempo reale o quasi-reale.</p> <p>Il premio di 2 milioni di euro sarà assegnato a prototipi funzionanti progettati per acquisire, monitorare, comunicare e analizzare in modo efficiente le informazioni sulle risorse idriche in ambienti naturali o artificiali. Le soluzioni proposte devono avere un’applicazione chiara e devono essere in grado di dimostrare un impatto positivo.</p> <p>Sarà possibile candidare la propria soluzione innovativa dal prossimo 19 dicembre 2017 e fino all’11 settembre 2018.</p>
Link	<p>Consulta il bando H2020-PowerWaterPrize-2017 sul Portale dei Partecipanti</p>

Medicina personalizzata: premio “Roche per la Ricerca”

Descrizione	<p>L’azienda farmaceutica Roche ha pubblicato il bando annuale “Roche per la Ricerca”, finalizzato al finanziamento di progetti di ricerca nell’ambito della medicina di precisione volti ad approcci farmacologici sempre più personalizzati.</p> <p>Il bando ha un montepremi di 800.000 euro che saranno assegnati, attraverso la valutazione di un Comitato indipendente, a otto progetti di ricerca nelle aree: oncologia; ematologia; malattie polmonari; reumatologia; neuroscienze.</p> <p>Il termine per le candidature scade il 30 giugno 2017.</p>
Link	<p>www.rocheperlaricerca.it</p>
Contatti	<p>italy.ricerca@roche.com</p>

Premio Sapio per la ricerca e l’innovazione 2017

Descrizione	<p>Il Gruppo Sapio, istituisce la 16^a edizione del Premio Sapio per la Ricerca e l’Innovazione con lo scopo di favorire l’innovazione e la ricerca in campo scientifico, tecnologico e socioeconomico.</p> <p>Saranno assegnati cinque premi di 15.000 euro ciascuno: il Premio Ricerca Junior è destinato esclusivamente a lavori di ricerca svolti da giovani di età inferiore ai 30 anni; il Premio Ricerca Senior, per studiosi di tutti gli ambiti disciplinari; il Premio Innovazione, riservato a tutti coloro che hanno sperimentato e applicato nuovi metodi, processi, tecnologie e sistemi; il Premio Sicurezza destinato a lavori di ricerca nell’ambito della sicurezza del trasporto delle merci pericolose su strada; il Premio Start Up destinato alle startup innovative, che non abbiano già ricevuto il primo finanziamento da parte degli investitori, già costituite in impresa e attive da meno di quattro anni.</p> <p>Le candidature dovranno essere inviate entro il 16 ottobre 2017.</p>
Link	<p>www.premiosapio.it</p>
Contatti	<p>segreteria@premiosapio.it tel. 051.0933.400</p>

6. 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.

Il potenziale italiano dell'eolico nel rapporto ANEV

Lo scorso 19 aprile l'**Associazione nazionale energia del vento (ANEV)** ha presentato a Roma lo studio intitolato "**Il contributo dell'eolico italiano per il raggiungimento degli obiettivi al 2030**", sviluppato con lo scopo di fornire uno strumento utile alla definizione di un piano energetico nazionale in materia.

Lo studio mette in luce il potenziale eolico nazionale *on-shore* e *off-shore* in funzione del raggiungimento degli obiettivi europei in materia di energia e clima: il potenziale al 2030 emerso dallo studio è pari a 17.150 MW, di cui 950 *off-shore* e 400 minieolici, per una produzione cumulata nel periodo pari a 36,46 TWh, che si tradurrebbero in un risparmio di circa 50 milioni di barili di petrolio, con i conseguenti e notevoli benefici ambientali.

Link  www.anev.org/2017/04/19/contributo-delleolico-italiano-raggiungimento-degli-obiettivi-al-2030

Due guide sugli strumenti di finanziamento per il rinnovo energetico degli edifici pubblici

Il progetto **Infinite Solutions** ha pubblicato due guide dedicate agli strumenti di finanziamento per i progetti di rinnovamento energetico degli edifici pubblici. Le guide, che raccolgono le esperienze dei partner coinvolti, hanno l'obiettivo di orientare altre autorità locali e regionali e altri soggetti interessati. Le guide sono dedicate ai diversi schemi di finanziamento: la prima si concentra sul cosiddetto "contratto interno" alla PA, mentre la seconda è dedicata ai prestiti agevolati e agli investimenti da parte di terzi.

Il progetto **Infinite Solutions**, a cui partecipano undici città di cui due italiane (Parma e Udine) è cofinanziato nell'ambito di **Intelligent Energy Europe** con l'obiettivo di sostenere la transizione energetica europea in un periodo di austerità e tagli di bilanci pubblici che limitano l'azione delle amministrazioni locali.

Link  www.energy-cities.eu/spip.php?page=infinitesolutions_en

Asinara a Emissioni Zero: un progetto per la gestione intelligente dell'energia

È stato presentato lo scorso 7 aprile il progetto **Asinara a Emissioni Zero**, che punta alla gestione intelligente dell'energia rinnovabile prodotta localmente.

Durante la presentazione del progetto, che vede un importante finanziamento da parte della Fondazione di Sardegna, sono stati evidenziati gli elementi principali per la sua realizzazione: l'installazione di un impianto fotovoltaico da circa 40 Kwp mediante il quale ricaricare le autovetture elettriche che andranno progressivamente a sostituire l'attuale flotta a gasolio, e l'acquisto di sistemi di accumulo che permetteranno di ricaricare i mezzi durante le ore notturne.

Link  [Leggi la notizia su l'Unione Sarda](#)

Manutenzione e ammodernamento impianti fotovoltaici: video e presentazioni del seminario tecnico

Si è tenuto a Roma lo scorso 12 aprile un seminario dedicato alle procedure per la gestione degli interventi di manutenzione e ammodernamento degli impianti fotovoltaici. Il seminario è stato organizzato dal GSE – Gestore dei Servizi Energetici che ha messo ora a disposizione sul proprio sito gli estratti video e le presentazioni utilizzate dai relatori.

Link  [Leggi la news e scarica i materiali nel sito del GSE](#)

Bando "Reti intelligenti in Sardegna": aggiornate le FAQ

L'Assessorato regionale dell'Industria ha pubblicato le FAQ, aggiornate al 10 aprile 2017, relative al bando "*Azioni per lo sviluppo di progetti sperimentali di reti intelligenti nei Comuni della Sardegna*".

Il bando, la cui scadenza è fissata al **20 luglio 2017**, ha una dotazione finanziaria di **3,9 milioni di euro** ed è rivolto ai singoli comuni della Sardegna in possesso di un edificio dotato di impianto fotovoltaico in esercizio.

Link  [Consulta il bando sul sito della Regione Sardegna](#)

Informazioni

Piattaforma Energie rinnovabili c/o Sardegna Ricerche – Z.I. Macchiareddu - Uta (CA)
tel. 070.9243.1 | piattaformaer@sardegnaercherche.it | www.sardegnaercherche.it/sportelloenergia

7. Bandi di gara dall'Europa

La rubrica segnala alcune gare d'appalto per studi, ricerche e servizi pubblicate dalle istituzioni europee (Commissione, Direzioni generali, Agenzie, Iniziative congiunte, Parlamento europeo, ecc.). La fonte principale delle notizie è il portale TED (Tenders Electronic Daily - Supplemento alla Gazzetta ufficiale dell'Unione europea - <http://ted.europa.eu>).

DG GROWTH — Organizzazione del concorso europeo per l'innovazione in campo sociale 2018–2020

Descrizione	<p>La DG Mercato interno, industria, imprenditoria e PMI (Growth) della Commissione europea ha indetto una gara d'appalto a procedura aperta per un servizio di assistenza tecnica relativo all'organizzazione del concorso europeo per l'innovazione in campo sociale per il triennio 2018–2020 [rif. 597/PP/GRO/RCH/17/10019]. Il contraente dovrà affiancare la Commissione nella progettazione e nella gestione del concorso annuale, oltre che nelle attività di comunicazione legate all'iniziativa.</p> <p>Il valore massimo dell'appalto è di 2.100.000 euro per 36 mesi di attività.</p>
Scadenza	23 maggio 2017
Link	Supplemento GUUE n. 59 del 24 marzo 2017 (2017/S 059-109052)
Contatti	grow-dir-f-financial-team@ec.europa.eu

Agenzia del GNSS europeo — Standardizzazione per il sistema EGNOS

Descrizione	<p>L'Agenzia del GNSS europeo (GSA) ha pubblicato un bando di gara per attività di supporto ingegneristico per attività di standardizzazione del sistema di potenziamento basato su satelliti multi-costellazione a doppia frequenza [rif. GSA/OP/27/15].</p> <p>Il bando prevede la fornitura di competenze tecniche e studi ingegneristici nel settore marittimo, dell'aviazione e delle ferrovie per il sostegno alle attività di standardizzazione in ambiti che includono, tra gli altri, i segnali nello spazio, i ricevitori e le antenne. Queste attività sono connesse all'introduzione della funzione multi-costellazione a doppia frequenza del sistema geostazionario europeo di navigazione di sovrapposizione "EGNOS", parte del sistema di posizionamento Galileo.</p> <p>Il valore massimo dell'appalto è di 1.500.000 euro per 12 mesi di attività.</p>
Scadenza	12 giugno 2017
Link	Supplemento GUUE n. 55 del 18 marzo 2017 (2017/S 055-100826)
Contatti	tenders@gsa.europa.eu

EASME — Sviluppo di linee guida sui programmi per le tecnologie abilitanti

Descrizione	<p>L'Agenzia esecutiva per le piccole e le medie imprese (EASME) intende affidare, tramite gara d'appalto a procedura aperta, lo sviluppo, la promozione e l'attuazione di linee guida europee relative ai programmi per le tecnologie abilitanti fondamentali, con particolare riguardo alle tecnologie di produzione avanzate [rif. EASME/COSME/2017/004].</p> <p>L'obiettivo è quello di contribuire al rafforzamento della qualità e della pertinenza dei programmi esistenti e promuovere una migliore cooperazione tra l'industria e le organizzazioni che operano nel settore della formazione.</p> <p>Il valore massimo dell'appalto è di 500.000 euro per 24 mesi di attività.</p>
Scadenza	10 luglio 2017
Link	Supplemento GUUE n. 71 dell'11 aprile 2017 (2017/S 071-133854)
Contatti	easme-procurement@ec.europa.eu

8. Varie dal Parco

Sportello Appalti Imprese: "L'offerta economicamente più vantaggiosa" (Cagliari, 2 maggio)

Descrizione	<p>Martedì 2 maggio si terrà a Cagliari il seminario dal titolo "L'offerta economicamente più vantaggiosa con rapporto qualità prezzo: clausole sociali, sicurezza e condizioni di lavoro". L'iniziativa è organizzata dallo Sportello Appalti Imprese di Sardegna Ricerche e si svolgerà presso il CRFP (ex CISAPI), in via Caravaggio.</p> <p>Il relatore Antonio Bertelli, delegato dell'ANCI al tavolo tecnico della Presidenza del Consiglio sul nuovo codice degli appalti, si concentrerà sul principio di preferenza per l'offerta economicamente più vantaggiosa. Parte dell'incontro sarà dedicata alle cosiddette "clausole sociali", ovvero quelle clausole che dovrebbero garantire la continuità occupazionale dei lavoratori.</p> <p>ATTENZIONE: le iscrizioni sono chiuse per esaurimento dei posti.</p> <p>Sarà possibile seguire l'evento in diretta streaming sul canale Youtube di Sardegna Ricerche (www.youtube.com/user/SardegnaRicerche).</p>
Link	www.sportelloappaltimpreses.it/agenda/notizie/145
Contatti	info@sportelloappaltimpreses.it - Numero Verde: 800.974.430

Marchi e brevetti: un corso per le imprese a Cagliari (18-24 maggio)

Descrizione	<p>Dal 18 al 24 maggio si terrà alla Fiera di Cagliari un corso di formazione su "Innovazione e tutela della proprietà intellettuale".</p> <p>L'iniziativa è organizzata dall'ICE – Agenzia per la promozione all'estero e l'internazionalizzazione delle imprese italiane, in collaborazione con la Regione Sardegna, Sardegna Ricerche e CSI Imprese (Azienda speciale della CCIAA di Cagliari).</p> <p>Il corso è riservato a trenta partecipanti provenienti da PMI, aziende del settore ICT e consorzi iscritti al Registro delle imprese della CCIAA, a reti d'impreses, startup, centri di ricerca e poli tecnologici. Il corso sarà articolato in due momenti: una sessione formativa in aula e una sessione di affiancamento personalizzato alle prime 15 aziende che invieranno la propria candidatura.</p> <p>La partecipazione è gratuita, iscrizioni entro il 12 maggio.</p>
Link	Programma e modulo per l'iscrizione
Informazioni	<ul style="list-style-type: none"> ICE-Agenzia, Ufficio Servizi Formativi – tel. 06.5992.9523 /6948 lab@ice.it www.exporthaining.ice.it CSI Imprese, Cagliari – ref. Alessia.Bacchiddu@csimpreses.it; tel. 070.3496.324

Orizzonte 2020: a Pula la scuola estiva di progettazione

Descrizione	<p>Lo Sportello Ricerca europea organizza dal 5 al 7 giugno e dal 3 al 5 luglio 2017 la <i>summer school</i> "La progettazione in Horizon 2020", che si svolgerà nella sede di Pula (CA) del Parco tecnologico della Sardegna e sarà realizzata in collaborazione con la Direzione per la Ricerca e il Territorio dell'Università di Cagliari e l'Ufficio Ricerca dell'Università di Sassari.</p> <p>L'obiettivo della scuola è quello di offrire ai partecipanti conoscenze di livello intermedio e avanzato sull'intero iter di preparazione di una proposta progettuale, dall'identificazione dei bandi d'interesse fino alla presentazione del progetto e alla conseguente valutazione.</p> <p>La scuola sarà articolata in due moduli: il primo, dal 5 al 7 giugno, sarà dedicato all'analisi teorica degli argomenti mentre il secondo, dal 3 al 5 luglio, sarà un vero e proprio laboratorio di progettazione.</p> <p>La partecipazione è a numero chiuso, fino a un massimo di dieci partecipanti provenienti da imprese sarde.</p> <p>Il termine per le domande di partecipazione scade alle ore 12:00 di martedì 16 maggio.</p>
Link	Programma e modulo per l'iscrizione
Informazioni	<p>Sportello Ricerca europea / Sportello APRE Sardegna c/o Sardegna Ricerche – Pula (CA) ref. Nataschia Soro, ricercae@sardegnareserche.it tel. +39 070.9243.1 www.sardegnareserche.it/sportelloricercaeuropea</p>

Arriva a Cagliari la "Lean Startup Machine" (19-21 maggio)

Descrizione	<p>Da venerdì 19 a domenica 21 maggio è in programma alla Manifattura Tabacchi di Cagliari la <i>Lean Startup Machine</i>, un workshop di tre giorni che ha l'obiettivo di aiutare gli aspiranti imprenditori a scoprire se la loro idea di business ha reali potenzialità di mercato.</p> <p>Per partecipare non servono conoscenze specifiche, l'unica cosa che serve è un'idea. Ma anche nel caso in cui non si avesse un'idea chiara o una squadra con cui portarla avanti, c'è la possibilità di ascoltare le idee degli altri partecipanti e decidere di che squadra far parte.</p> <p>L'evento è organizzato dallo Sportello Startup di Sardegna Ricerche, Hub/Spoke, Avanzi, Make a Cube, The Net Value, Open Campus e The Doers.</p>
Link	<ul style="list-style-type: none"> www.hubandspoke.it/arriva-cagliari-la-lean-startup-machine www.facebook.com/LeanStartupMachineCagliari
Contatti	<ul style="list-style-type: none"> • Sportello Startup, sportellostartup@sardegna ricerche.it, tel. +39 070.9243.1 • Hub&Spoke, info@hubandspoke.it #LSMCagliari2017

Proprietà intellettuale: avviso per gli operatori del settore

Descrizione	<p>Sardegna Ricerche ha avviato un'indagine di mercato preliminare all'affidamento dei servizi di supporto alle attività dello Sportello Proprietà intellettuale.</p> <p>Gli operatori economici in possesso dei requisiti per realizzare anche uno solo dei lotti previsti per la futura gara potranno manifestare interesse a presentare un'offerta. Gli operatori interessati saranno poi invitati a partecipare alla successiva procedura negoziata per le attività di supporto allo Sportello Proprietà intellettuale, una volta che tale procedura sarà attivata.</p> <p>N.B. Gli operatori economici non sono tenuti in questa fase a indicare a quale lotto siano interessati. La scelta avverrà infatti solo all'atto della presentazione delle offerte nella successiva procedura negoziata.</p> <p>Le manifestazioni d'interesse dovranno essere inviate entro le ore 12:00 del 15 maggio 2017.</p>
Link	<ul style="list-style-type: none"> Cod.015_17 - Avviso indagine di mercato
Contatti	Sandra Ennas, ennas@sardegna ricerche.it

Acquacoltura: la Fondazione IMC seleziona un ricercatore

Descrizione	<p>La Fondazione IMC (International Marine Centre), con sede a Torregrande (OR), seleziona un ricercatore nel campo dell'acquacoltura marina e della riproduzione di pesci e mitili in sistemi di acquacoltura a ricircolo.</p> <p>La figura ricercata deve avere una specifica competenza nella gestione di sistemi di acquacoltura a ricircolo. Il ricercatore selezionato dovrà infatti occuparsi delle attività dei laboratori dell'IMC, in particolare dovrà individuare metodi economicamente ed ecologicamente sostenibili per l'acquacoltura e il ripopolamento di specie commerciali in zone costiere e lagunari.</p> <p>La scadenza per la presentazione delle domande è il 12 maggio.</p>
Link	<ul style="list-style-type: none"> www.fondazioneimc.it/researchersenior-researcher-marine-aquaculture
Contatti	Maura Baroli, m.baroli@fondazioneimc.it ; tel. +39 0783.22.027 / .032

Il calendario delle scuole estive nel Parco

<p>Descrizione</p>	<p>Tra giugno e ottobre 2017 le sedi di Pula e Alghero del Parco scientifico e tecnologico della Sardegna ospiteranno le “<i>Scientific School</i>” organizzate da università ed enti di ricerca sardi e cofinanziate da Sardegna Ricerche.</p> <p>Ogni scuola ha il proprio sito web (alcuni sono in via di attivazione) e prevede modalità e scadenze diverse per l'iscrizione. Di seguito l'elenco delle scuole, con le rispettive sedi, enti organizzatori e scadenze:</p> <ul style="list-style-type: none"> ☛ <i>6th Sardinian International Summer School "From GWAS to function"</i> (Pula, 12-16 giugno) IRGB - Istituto di Ricerca Genetica e Biomedica del CNR – iscrizioni entro il 1° maggio ☛ <i>Microbial proteomics and Metaproteomics</i> (Alghero, 13-17 giugno) Porto Conte Ricerche – iscrizioni chiuse <p><i>Industry 4.0 - The new industry revolution</i> (Pula, 26-30 giugno) Università di Cagliari - Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Chimica e dei Materiali</p> <ul style="list-style-type: none"> ☛ <i>Advanced numerical techniques for inverse problems, with applications in imaging science and applied geophysics</i> (Pula, 17-21 luglio) – Università di Cagliari - Dipartimento di Scienze Matematiche e Informatica – iscrizioni chiuse <p><i>Videogame Scientific School</i> (Pula, luglio) – CRS4</p> <ul style="list-style-type: none"> ☛ <i>ILS Innovative Learning Spaces</i> (Alghero, 27 agosto-3 settembre) - Università di Sassari - Dipartimento di Architettura, design e urbanistica – iscrizioni entro il 20 agosto ☛ <i>Nutritional status within life-cycle and among populations: anthropometric and body composition methods of assessment</i> (Pula, 28 agosto-1° settembre) – Università di Cagliari - Dipartimento di Scienze della vita e dell'ambiente – iscrizioni entro il 1° agosto ☛ <i>Understanding and Controlling Dairy Ruminant Mastitis</i> (Alghero, 5-8 settembre) Porto Conte Ricerche <p><i>Cloud-based Metabolomics Data Analysis and Collaboration</i> (Pula, 11-15 settembre) – CRS4</p> <ul style="list-style-type: none"> ☛ <i>Scuola avanzata in Nanomedicina</i> (Pula, 25-28 settembre) – Università di Cagliari - Dipartimento di Scienze della vita e dell'ambiente – iscrizioni entro il 30 giugno
<p>Informazioni</p>	<ul style="list-style-type: none"> ☛ <i>Designing Cyber-Physical Systems – From concepts to implementation</i> (Alghero, 25-30 settembre) – Università di Sassari - Dipartimento di Scienze politiche, Scienze della comunicazione e Ingegneria dell'informazione <p><i>Novel Psychoactive Substances: new frontiers in addiction?</i> (Pula, 10-13 ottobre) Università di Cagliari - Dipartimento di Scienze Biomediche</p> <ul style="list-style-type: none"> ☛ <i>Prendersi cura dei bambini - Dieta mediterranea nei primi 1000 giorni di vita per una vita in salute</i> (Pula, 20-23 ottobre) – Università di Cagliari - Dipartimento di Scienze chirurgiche <p><i>Training Camp - Tecniche innovative per i Beni Culturali</i> (Alghero, settembre, da definire) Università di Sassari - Dipartimento di Chimica e Farmacia</p>
	<p>Sardegna Ricerche – settore Promozione e sviluppo del Parco tecnologico – Pula (CA) tel. +39 070.9243.1 vrt@sardegnareserche.it www.sardegnareserche.it</p>

Sardegna Ricerche: i bandi aperti

- ☛ **Servizi per l'innovazione nelle MPMI**

Il bando finanzia l'acquisto di **servizi d'innovazione** da parte delle micro, piccole e medie imprese regionali. La procedura valutativa è "a sportello". Il bando resterà aperto fino al **30 giugno 2017** o all'esaurimento delle risorse (400.000 euro).
- ☛ **Servizi per l'innovazione nelle MPMI del settore turistico**

Il bando finanzia i **piani d'innovazione** delle micro, piccole e medie imprese regionali del settore turistico e culturale. La procedura valutativa è "a sportello". Il bando resterà aperto fino al **30 giugno 2017** o all'esaurimento delle risorse (400.000 euro).
- ☛ **Avviso per la costituzione di un elenco di esperti revisori contabili**

Sardegna Ricerche ha avviato una selezione pubblica per la costituzione di un **elenco di esperti** cui affidare il monitoraggio e l'esame dei rendiconti di spesa dei progetti nell'ambito del POR Sardegna 2014-2020. Candidatura entro il **30 giugno 2017**.
- ☛ **Avviso relativo al rilascio dei risultati dei progetti cluster**

Il bando mira a diffondere i risultati raggiunti dai **29 progetti cluster** promossi da Sardegna Ricerche nell'ambito del POR FESR 2007-2013. I progetti riguardano i settori ICT, agroalimentare, ambiente, odontotecnica e l'industria culturale.

Ultime dal nostro sito, a cura della Redazione web

- ☛ **Programmare per acquistare meglio: come, perché e con quali strumenti (Cagliari, 18 maggio)**

Seconda parte del seminario dedicato al nuovo Codice Appalti e in particolare all'obbligatorietà della programmazione degli acquisti anche per i beni e servizi.
- ☛ **Borsa Sardegna Ricerche: ammessi al colloquio e convocazione**

È stato pubblicato l'elenco degli ammessi al colloquio relativo all'avviso pubblico per l'assegnazione di una borsa da svolgersi presso Sardegna Ricerche.
- ☛ **Manifattura Tabacchi: open day il 5 maggio**

Venerdì 5 maggio si svolgerà il quarto **open day** della Manifattura Tabacchi. Le visite su prenotazione sono destinate a gruppi di 20 persone. L'appuntamento è alle 11:00.

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 new sletter 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.

Per informazioni, suggerimenti e approfondimenti, rivolgersi a:

Sandro Angioni, sandro.angioni@sardegnaicerche.it

Andrea Duranti, 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

sito Internet: www.sardegnaicerche.it

Per non ricevere più il bollettino è sufficiente inviare un'email con oggetto "**REVOCA**" all'indirizzo 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.