

Sardegna Ricerche

Parco scientifico e tecnologico della Sardegna

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


n. **12/2017**

in questo numero:

1. **Sardegna Ricerche** — Un nuovo bando per progetti di ricerca aerospaziale
2. **H2020-ERC** — 567 milioni di euro per gli “Advanced Grant” del CER
3. **Sportello Appalti Imprese** — Convegno di chiusura del Master MAAP (Cagliari, 8 giugno)
4. **Notizie in breve**
 - **Lo Sportello Startup all'hackathon** contro la sclerosi multipla (Cagliari, 27-28 maggio)
 - **Premio “Bernardo Nobile”** per tesi sui brevetti come fonte di informazione
 - **“Impresa Verde 3.0”**: i bandi del Programma di sviluppo rurale (Monti, 23 maggio)
 - **“Impresa in Azione”**: la fiera delle mini-imprese degli studenti (Cagliari, 23 maggio)
5. **Notizie sostenibili**, a cura della Piattaforma Energie Rinnovabili
 - **Conferenza Europea per l'Adattamento al Cambiamento Climatico** (Glasgow, 5-9 giugno)
 - **ReSIELP**: un progetto per recuperare materiali dai moduli fotovoltaici a fine vita
 - **In Belgio un workshop internazionale sulle smart grid** (Genk, 12 settembre)
 - **Rapporto Bloomberg: 2017 anno d'oro per le micro-reti elettriche**
6. **Varie dal Parco**
 - **Convegno sulle tecnologie genomiche in oncologia** (Cagliari, 25 maggio)
 - **Sportello Appalti Imprese: laboratorio sulle gare di lavori** (Sassari, 8 giugno)
 - **Il calendario delle scuole estive nel Parco**
 - **Sardegna Ricerche: i bandi aperti**
 - Servizi per l'innovazione nelle MPMI
 - Servizi per l'innovazione nelle MPMI del settore turistico
 - Costituzione di un elenco di esperti revisori contabili
 - Avviso relativo al rilascio dei risultati dei progetti cluster
 - Aiuti per progetti di ricerca e sviluppo (nuova versione)
 - **Gli altri eventi in programma**
 - **“Giochi sul serio. Capire, discutere, negoziare, decidere”** (Pula, 20 maggio)
 - **“Quali minacce per la sicurezza online delle imprese e come prevenirle”** (Cagliari, 23 maggio)
 - **“Lean Startup Machine”** (Cagliari, 19-21 maggio)
 - **“Ti piacerebbe se... a tu per tu con il futuro prossimo”** (Pula, 27 maggio)

1. Sardegna Ricerche — Un nuovo bando per progetti di ricerca aerospaziale

Sardegna Ricerche ha lanciato un programma di incentivi per progetti di ricerca industriale e sviluppo sperimentale nel settore aerospazio. Le imprese possono partecipare anche in forma aggregata, sia con altre imprese che con università e centri di ricerca. Il bando ha una disponibilità di bilancio di 5 milioni di euro e resterà aperto dal 29 maggio al 4 settembre.

Tipo	BANDO																
Titolo	Avviso pubblico - Programma di ricerca e sviluppo - Settore Aerospazio della S3 regionale																
Quadro di finanziamento	PO FESR Sardegna 2014-2020 - Asse I "Ricerca Scientifica, Sviluppo Tecnologico e Innovazione" - Azione 1.2.2 "Supporto alla realizzazione di progetti complessi di attività di ricerca e sviluppo su poche aree tematiche di rilievo e all'applicazione di soluzioni tecnologiche funzionali alla realizzazione delle strategie di S3"																
Descrizione	Strategia di specializzazione intelligente della Sardegna; Area di specializzazione 4. "Aerospazio"																
Bilancio	<p>Il bando "Programma di ricerca e sviluppo - Settore Aerospazio della S3 regionale", come previsto anche dalla Strategia di specializzazione intelligente (S3) della Regione Sardegna, mira ad agevolare la realizzazione di progetti di ricerca e sviluppo nel settore dell'aerospazio.</p> <p>Le priorità tematiche e gli ambiti tecnologici del programma sono i seguenti:</p> <ol style="list-style-type: none"> piattaforme <i>unmanned</i> (droni) e <i>payload</i> (sensori) per applicazioni civili e duali monitoraggio dello spazio monitoraggio ambientale e del territorio basato su tecnologie satellitari dispositivi elettronici analogico-digitali a microonde, dispositivi meteorologici non a contatto, caratterizzazione di materiali alle altissime temperature e materiali attivi per la fotonica. <p>I progetti, definiti in base a uno studio di fattibilità esistente al momento della presentazione della domanda, dovranno riguardare attività di ricerca industriale e sviluppo sperimentale svolte in Sardegna. I progetti, di durata non superiore a 36 mesi, dovranno essere avviati dopo la stipula della convenzione.</p> <p>Le imprese possono partecipare anche in forma aggregata, sia con altre imprese che con organismi di ricerca (università, centri di ricerca pubblici e privati). Nel caso in cui nel gruppo siano presenti organismi di ricerca, il team di progetto deve operare attraverso una stabile organizzazione in Sardegna.</p> <p>Il programma prevede una procedura valutativa "a graduatoria".</p> <p>5 MEUR</p> <p>Il contributo a fondo perduto è compreso tra 500.000 euro e 2.500.000 di euro.</p> <p>Di seguito i massimali sui costi ammissibili 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>70%</td> <td>45%</td> </tr> <tr> <td>Media impresa</td> <td>60%</td> <td>35%</td> </tr> <tr> <td>Grande impresa</td> <td>50%</td> <td>25%</td> </tr> <tr> <td>Organismo di ricerca</td> <td>80%</td> <td>60%</td> </tr> </tbody> </table> <p>A determinate condizioni, e solo per le imprese, l'aiuto può essere aumentato di un ulteriore 15%, e comunque non oltre l'80% dei costi ammissibili.</p>		beneficiario	ricerca industriale	sviluppo sperimentale	Micro e piccola impresa	70%	45%	Media impresa	60%	35%	Grande impresa	50%	25%	Organismo di ricerca	80%	60%
beneficiario	ricerca industriale	sviluppo sperimentale															
Micro e piccola impresa	70%	45%															
Media impresa	60%	35%															
Grande impresa	50%	25%															
Organismo di ricerca	80%	60%															
Modalità di presentazione	<p>Le domande potranno essere presentate a partire dalle ore 12:00 del 29 maggio e fino alle ore 12:00 del 4 settembre 2017.</p> <p>Le domande devono essere compilate esclusivamente online accedendo al sistema informatico regionale "SIPES", all'indirizzo: http://bandi.regione.sardegna.it/sipes/login.xhtml</p>																
Link	<p> Consulta il bando e scarica la documentazione</p>																
Informazioni	<p>Sardegna Ricerche – Parco scientifico e tecnologico della Sardegna, edificio 2 Pula (CA) tel. 070.9243.1 - referenti: Luca Contini e Patrizia Serra aerospazio@sardegna.com www.sardegna.com</p>																

2. H2020-ERC — 567 milioni di euro per gli “Advanced Grant” del CER

È stato pubblicato il bando 2017 per gli assegni di ricerca “di frontiera” del Consiglio Europeo della Ricerca. Il programma ricade nel pilastro “Eccellenza scientifica” di Orizzonte 2020, e mira a sostenere progetti di ricerca eccellenti, a rischio elevato e di natura pionieristica, guidati da ricercatori già affermati di qualunque nazionalità. Il bilancio disponibile è pari a 567 milioni di euro. Il termine per le proposte scade il 31 agosto.

Tipo	BANDO
Titolo	Call for proposals for ERC Advanced Grant 2017
Codice	ERC-2017-AdG
Descrizione	<p>Gli <i>Advanced Grant</i> sono progettati per sostenere ricercatori principali già affermati come leader della ricerca con significativi risultati di ricerca negli ultimi dieci anni. Questa azione è aperta a ricercatori eccellenti di qualsiasi nazionalità che intendano svolgere la loro attività di ricerca in qualsiasi Stato membro o paese associato.</p> <p>Gli assegni di ricerca “di frontiera” del CER operano su una base '<i>bottom-up</i>', senza priorità predeterminate. Sono ammessi tutti i settori di ricerca, ripartiti in tre aree tematiche e 25 “panel” di valutazione:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Scienze fisiche e ingegneria (panel: PE1 - PE10), • Scienze della vita (LS1 - LS9), • Scienze sociali e umanistiche (SH1 - SH6). <p>Il finanziamento può arrivare a un massimo di 2,5 milioni di euro per un periodo di 5 anni. Un finanziamento aggiuntivo di 1 milione di euro può essere richiesto per coprire costi di trasferimento da paesi terzi, per l'acquisto di attrezzature oppure per l'accesso a grandi infrastrutture di ricerca.</p>
Bilancio	567 MEUR
Scadenza	31 agosto 2017, ore 17:00
Link	Testo completo del bando ERC-2017-AdG e documentazione
Informazioni	<p>European Research Council</p> <p>erc-2016-adg-applicants@ec.europa.eu https://erc.europa.eu</p>

3. Sportello Appalti Imprese — Convegno di chiusura del Master MAAP (Cagliari, 8 giugno)

Si terrà l'8 giugno alla Manifattura Tabacchi di Cagliari, l'evento che chiude la seconda edizione del Master MAAP, dedicato al tema delle competenze negli appalti pubblici. Il Master in management degli approvvigionamenti e degli appalti pubblici è promosso da Sardegna Ricerche e dall'Università di Roma-Tor Vergata.

Tipo	EVENTO
Titolo	Organizzazione, competenza, trasparenza - Come creare valore economico e sociale con gli appalti pubblici
Data e sede	Giovedì 8 maggio, 2017 Cagliari, Manifattura Tabacchi, viale Regina Margherita, 33
Descrizione	<p>Il Master universitario di primo livello in management degli approvvigionamenti e degli appalti pubblici è un'iniziativa dello Sportello Appalti Imprese di Sardegna Ricerche e si inserisce nell'ambito delle attività che lo sta portando avanti per accrescere le competenze degli operatori economici e delle stazioni appaltanti sarde in tema di appalti pubblici. Il Master è istituito presso il Dipartimento di Studi di impresa, governo e filosofia dell'Università di Roma-Tor Vergata.</p> <p>Il convegno di chiusura del Master sarà l'occasione per riflettere sul tema degli appalti pubblici e sulla questione delle competenze necessarie ad affrontare i grandi cambiamenti che stanno caratterizzando il settore.</p> <p>In programma relazioni e interventi di Gustavo Piga e Riccardo Colangelo, rispettivamente direttore e vicedirettore del Master MAAP, Michele Corradino (Consigliere ANAC), Gaetano Scognamiglio (Promo PA Fondazione), Giorgio Pisanu e Vincenzo Francesco Perra (Sardegna Ricerche).</p> <p>In conclusione si terrà la Cerimonia di consegna dei diplomi del Master MAAP a.a. 2015-2016. La partecipazione è gratuita, previa iscrizione sul sito dello Sportello Appalti Imprese.</p>
Link	<ul style="list-style-type: none"> Programma della giornata (provvisorio) e modulo per l'iscrizione Il Master MAAP
Informazioni	Sportello Appalti Imprese c/o Sardegna Ricerche - tel. 070.9243.1 info@sportelloappaltimpres.it www.sportelloappaltimpres.it

4. Notizie in breve

Lo Sportello Startup all'hackathon contro la sclerosi multipla (Cagliari, 27-28 maggio)

Descrizione	<p>Il 27 e 28 maggio, a Cagliari, AIMS Cagliari e Open Campus organizzano "Tech Care". Si tratta di un hackathon durante le quali innovatori, clinici e persone che soffrono di sclerosi multipla sono chiamati a ideare assieme soluzioni innovative per semplificare e migliorare la vita di chi affronta ogni giorno la malattia.</p> <p>I partecipanti dovranno formare dei team e lavorare insieme per trovare una soluzione a una delle quattro sfide proposte. Alla fine della seconda giornata ogni team avrà a disposizione cinque minuti per presentare la propria idea in un <i>pitch</i> che sarà valutato da una commissione di esperti. I vincitori si aggiudicheranno 3000 euro da spendere in servizi per la realizzazione dell'idea, l'accesso per tre mesi agli spazi di coworking di Open Campus e la partecipazione al programma dello Sportello Startup di Sardegna Ricerche "cambiaMENTI", che mira a valorizzare le migliori idee imprenditoriali ad alto valore sociale e ambientale e che sarà attivato nella seconda metà di quest'anno.</p>
Link	www.opencampus.it/techcare
Contatti	info@opencampus.it ; tel. 070.773.6592

Premio "Bernardo Nobile" per tesi sui brevetti come fonte di informazione

Descrizione	<p>AREA Science Park promuove la tredicesima edizione del premio di laurea e dottorato in memoria di Bernardo Nobile, fondatore del Centro PatLib di Trieste.</p> <p>Il bando è rivolto a chi abbia conseguito, da non più di due anni, la laurea o il dottorato presso un'università italiana, senza limitazioni di età o cittadinanza.</p> <p>Il Premio prevede tre riconoscimenti da 2500 euro ciascuno per tesi che diano risalto ai brevetti come fonte d'informazione. Nello specifico saranno premiate: (a) una tesi di laurea specialistica o magistrale, (b) una tesi di dottorato di ricerca e (c) una tesi di laurea o di dottorato che abbia portato al deposito di una domanda di brevetto o alla nascita di una nuova impresa.</p> <p>AREA Science Park offre inoltre l'opportunità a 10 studenti universitari, di usufruire di una ricerca brevettuale gratuita per la preparazione della loro tesi, per tutto l'anno 2017.</p> <p>Il termine per le candidature scade venerdì 23 giugno 2017.</p>
Link	www.areasciencepark.it/premionobile
Contatti	formazione@areasciencepark.it ; tel. 040.375.5142 /5309

"Impresa Verde 3.0": i bandi del Programma di sviluppo rurale (Monti, 23 maggio)

Descrizione	<p>Martedì 23 maggio, a Monti (SS), si tiene l'ultimo incontro su "Multifunzionalità Innovazione e Progetto Impresa Verde 3.0", organizzato dall'Agenzia Laore e dall'Assessorato regionale dell'Agricoltura. Saranno presentati i nuovi bandi del Programma di Sviluppo Rurale a sostegno dell'innovazione e della diversificazione economica nelle aree rurali.</p> <p>Sardegna Ricerche parteciperà all'incontro con una relazione su "Nuovi scenari per lo sviluppo di imprese green e imprese innovative in Sardegna".</p>
Link	www.treviso.innovation-day.it
Informazioni	Agenzia Laore Sardegna - Servizio Supporto alle politiche di sviluppo rurale. tel. 070.6026.2069/2326 laoresardegna@agenziaiaore.it www.sardegnaagricoltura.it

"Impresa in Azione": alla MeM la fiera delle mini-imprese degli studenti (Cagliari, 23 maggio)

Descrizione	<p>Martedì 23 maggio, a partire dalle 9:30, la Mediateca del Mediterraneo di Cagliari diventa una fiera: circa 400 studenti presenteranno le loro mini-imprese e metteranno in vendita i prodotti realizzati nell'ambito del programma di alternanza scuola-lavoro "Impresa in Azione". In contemporanea, a partire dalle 15:00 al Teatro Massimo, si svolgeranno le premiazioni e si scoprirà quale mini-impresa vincerà il titolo di campione regionale e sarà ammessa alla competizione nazionale BIZ Factory in programma a Milano.</p>
Link	www.regione.sardegna.it/europedirectsardegna/?p=797
Contatti	europedirect@regione.sardegna.it

5. 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.

Conferenza Europea per l'Adattamento al Cambiamento Climatico (Glasgow, 5-9 giugno)

	<p>Si terrà a Glasgow, dal 5 al 9 giugno, la terza edizione della Conferenza Europea per l'Adattamento al Cambiamento Climatico – ECCA organizzata per conto della Commissione Europea nell'ambito di tre progetti finanziati dal 7° Programma Quadro (FP7): Impression, Helix e RISES-AM.</p> <p>La Conferenza ha l'obiettivo di concretizzare le soluzioni innovative per l'adattamento al cambiamento climatico, facendo incontrare e lavorare insieme le persone al fine di rafforzare la società, rivitalizzare le economie locali e migliorare l'ambiente.</p> <p>L'ECCA ospiterà relatori provenienti da 48 paesi con un fitto programma di tre sessioni plenarie e 85 sessioni parallele, oltre ad altre attività che comprendono proiezioni di film e visite guidate. Inoltre per la prima volta è stato introdotto un programma dedicato ai prodotti e servizi innovativi di adattamento al cambiamento climatico per le imprese.</p>
Link	http://ecca2017.eu/conference

ReSIELP: un progetto per recuperare materiali dai moduli fotovoltaici a fine vita

ReSIELP (*Recovery of Silicon and other materials from End-of-Life Photovoltaic Panels*) è un progetto internazionale, che vede coinvolti tra gli altri l'ENEA e il CETMA (Centro di Ricerche Europeo di Tecnologie, Design e Materiali), ed è sviluppato con l'obiettivo di realizzare un impianto pilota mediante il quale recuperare dai moduli fotovoltaici a fine vita silicio, argento, rame, alluminio e vetro.

Il prototipo sarà realizzato in Italia presso lo stabilimento della **Relight** e, in linea con la direttiva europea sui RAEE (Rifiuti da Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche), mira a potenziare il recupero e riciclaggio dei materiali che compongono i pannelli fotovoltaici, non solo l'85% composto da vetro e alluminio, ma anche quel restante 15% costituito dalle celle contenenti i materiali più preziosi.

Link

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

In Belgio un workshop del network internazionale sulle smart grid (Genk, 12 settembre)

Si terrà a Genk, in Belgio, il 12 settembre, il workshop "**Costruire sistemi energetici flessibili**" organizzato dall'**ISGAN**, il network internazionale sulle *smart grid* (www.iea-igsaw.org).

Parteciperanno rappresentanti di organizzazioni internazionali, pubbliche amministrazioni e aziende fornitrici di servizi energetici per scambiarsi opinioni sulla politica energetica corrente e futura, condividere le migliori pratiche e riunire esperti di diverse tecnologie, per costruire insieme uno scenario di sviluppo del sistema.

L'**ISGAN**, che vede per l'Italia la partecipazione dell'ente di **Ricerca sul Sistema Elettrico - RSE**, è stato istituito nel 2010 quale meccanismo di collaborazione tra governi per promuovere lo sviluppo e l'implementazione di tecnologie e pratiche delle *smart grid*.

Link

 [Vai alla pagina del workshop](#)

Rapporto Bloomberg: 2017 un anno d'oro per le micro-reti elettriche


Il rapporto "**2Q 2017 Frontier Power Market Outlook**", curato da Bloomberg New Energy Finance, offre una valutazione trimestrale delle tendenze di mercato per i sistemi energetici distribuiti nelle economie emergenti e nelle aree remote.

Il 2017 è l'anno di sviluppo delle **micro grid** a livello globale, con progetti da realizzarsi non solo nelle zone rurali e non elettrificate, ma anche nelle **isole** che si dimostrano contesti ideali nel quale sperimentare innovativi sistemi-pilota. In Italia si segnalano, ad esempio, il progetto **Isole Smart Energy** presentato da Legambiente per Favignana, Lampedusa e il Giglio, e il bando della **Regione Sardegna** per le "micro-reti intelligenti" dei Comuni (v. *link*).

Sono numerosi i progetti su piccola scala attualmente in corso che vedono impegnati colossi dell'hi-tech e dell'industria dello stoccaggio energetico e che preannunciano interessanti prospettive per lo sviluppo di competenze specializzate e nuove imprenditorialità anche sul nostro territorio.

Link

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

 www.regione.sardegna.it/j/v/1725?s=1&v=9&c=389&c1=1242&id=58418

Informazioni

Piattaforma Energie rinnovabili c/o Sardegna Ricerche – Z.I. Macchiareddu - Uta (CA)

tel. 070.9243.1 | piattaformaer@sardegnaercherche.it | www.sardegnaercherche.it/sportelloenergia

6. Varie dal Parco

Convegno sulle tecnologie genomiche in oncologia (Cagliari, 25 maggio)

Descrizione	<p>Giovedì 25 maggio, a Cagliari, si terrà il convegno "Next Generation Sequencing nella pratica clinica oncologica", organizzato da Sardegna Ricerche in collaborazione con il CRS4 e con il patrocinio di AIOM (Associazione Italiana di Oncologia Medica) e SIGU (Società Italiana di Genetica Umana),</p> <p>La giornata formativa è rivolta a clinici, tecnici di laboratorio, biologi, farmacisti e studenti e si propone di fornire un'introduzione al sequenziamento di nuova generazione e alle potenzialità di questa metodica, in particolare per la diagnosi causale di malattia e il <i>follow up</i> dei pazienti oncologici. Il convegno mira inoltre a far conoscere le potenzialità delle tecnologie genomiche disponibili nel laboratorio Next Generation Sequencing - che si trova nel Parco tecnologico di Pula (CA) - e che possono contribuire allo sviluppo della biomedicina sia sul piano della ricerca sia sul piano clinico.</p> <p>L'iniziativa rientra nell'azione 1.2.2. del POR FESR 2014-2020, in particolare del "Progetto complesso Biomedicina".</p> <p>Appuntamento alle 8:30 presso l'aula "Ciccu" dell'Ospedale Brotzu (piazzale Alessandro Ricchi, 1). La partecipazione è gratuita, previa registrazione <i>online</i>.</p>
Link	<p>Programma e modulo per la registrazione</p>
Informazioni	<p>Sardegna Ricerche – Unità di supporto alla ricerca biomedica – Pula (CA) – tel. 070.9243.1 ref. Caterina Giorgia Carboni, carboni@sardegna-ricerche.it; tel. 070 9243 5605</p> <p>Luigi Pira, pira@sardegna-ricerche.it; tel. 070 9243 5603 www.sardegna-ricerche.it</p>

Sportello Appalti Imprese: laboratorio sulle gare di lavori (Sassari, 8 giugno)

Descrizione	<p>Giovedì 8 giugno a Sassari, lo Sportello Appalti Imprese di Sardegna Ricerche organizza il laboratorio "Le sfide del nuovo codice per i committenti pubblici e per gli operatori economici nelle gare di lavori", relatore: Angelo Bianchi, esperto di <i>public procurement</i> in progetti finanziati dall'UE.</p> <p>Il laboratorio ha l'obiettivo di presentare i fattori critici di cambiamento nelle gare di lavori introdotti dal nuovo Codice degli appalti e proporre per ciascun fattore innovativo alcune soluzioni, ampiamente sperimentate nel contesto europeo e immediatamente replicabili nel contesto lavorativo nazionale. Un'esercitazione darà la possibilità di sperimentare i concetti appresi e attiverà il confronto tra i partecipanti.</p> <p>Il laboratorio è rivolto a tecnici provenienti sia da enti pubblici che da imprese private. La sede è l'Area di Sassari del CNR (traversa La Crucca n. 3, loc. Li Punti).</p>
Link	<p>www.sportelloappaltimpreses.it/agenda/notizie/148</p>
Contatti	<p>info@sportelloappaltimpreses.it - Numero Verde: 800.974.430</p>

Il calendario delle scuole estive nel Parco

Descrizione	<p>Tra giugno e ottobre 2017 le sedi di Pula e Alghero del Parco scientifico e tecnologico della Sardegna ospiteranno le "Scientific School" 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"> • 6th Sardinian International Summer School "From GWAS to function" (Pula, 12-16 giugno) IRGB - Istituto di Ricerca Genetica e Biomedica del CNR – iscrizioni chiuse • Microbial proteomics and Metaproteomics (Alghero, 13-17 giugno) Porto Conte Ricerche – iscrizioni chiuse • Industry 4.0 - The fourth industry revolution (Pula, 26-30 giugno) – Università di Cagliari - Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Chimica e dei Materiali – iscrizioni chiuse • Advanced numerical techniques for inverse problems, with applications in imaging science and applied geophysics (Pula, 17-21 luglio) – Università di Cagliari – iscrizioni chiuse <p>Videogame Scientific School (Pula, luglio) – CRS4</p>
-------------	---

continua

	<ul style="list-style-type: none"> • ILS Innovative Learning Spaces (Alghero, 27 agosto-3 settembre) - Università di Sassari - Dipartimento di Architettura, design e urbanistica – iscrizioni entro il 20 agosto • Nutritional status within life-cycle and among populations: anthropometric and body composition methods of assessment (Pula, 28 agosto-1° settembre) – Università di Cagliari - Dipartimento di Scienze della vita e dell'ambiente – iscrizioni entro il 1° agosto • Understanding and Controlling Dairy Ruminant Mastitis (Alghero, 5-8 settembre) Porto Conte Ricerche • Cloud-based Metabolomics Data Analysis and Collaboration (Pula, 11-15 settembre) – CRS4 - iscrizioni entro il 1° luglio • Prendersi cura dei bambini - Dieta mediterranea nei primi 1000 giorni di vita per una vita in salute (Pula, 20-23 settembre) – Università di Cagliari - Dipartimento di Scienze chirurgiche – iscrizioni entro il 10 settembre
	<ul style="list-style-type: none"> • Scuola avanzata in Nanomedicina (Pula, 25-28 settembre) – Università di Cagliari - Dipartimento di Scienze della vita e dell'ambiente – iscrizioni entro il 30 giugno
Informazioni	<ul style="list-style-type: none"> • Designing Cyber-Physical Systems – From concepts to implementation (Alghero, 25-30 settembre) – Università di Sassari - Dipartimento di Scienze politiche, Scienze della comunicazione e Ingegneria dell'informazione <p><i>Training Camp - Tecniche innovative per i Beni Culturali</i> (Alghero, settembre, da definire) Università di Sassari - Dipartimento di Chimica e Farmacia</p> <ul style="list-style-type: none"> • Novel Psychoactive Substances: new frontiers in addiction? (Pula, 10-13 ottobre) Università di Cagliari - Dipartimento di Scienze Biomediche – iscrizioni entro il 30 luglio
	<p>Sardegna Ricerche – settore Promozione e sviluppo del Parco tecnologico – Pula (CA) tel. +39 070.9243.1 vrt@sardegna ricerche.it www.sardegna ricerche.it</p>

Sardegna Ricerche: i bandi aperti

<ul style="list-style-type: none"> • Servizi per l'innovazione nelle MPMI 	<p>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).</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Servizi per l'innovazione nelle MPMI del settore turistico 	<p>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).</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Costituzione di un elenco di esperti revisori contabili 	<p>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.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Avviso relativo al rilascio dei risultati dei progetti cluster 	<p>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.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Aiuti per progetti di ricerca e sviluppo (nuova versione) 	<p>Le micro, piccole e medie imprese regionali possono presentare domanda singolarmente o insieme a un Organismo di ricerca. Il bando resterà aperto dal 17 maggio fino al 31 dicembre 2020 o all'esaurimento delle risorse (25 milioni di euro).</p>

Gli altri eventi in programma

<ul style="list-style-type: none"> • "Giochi sul serio. Capire, discutere, negoziare, decidere" (Pula, 20 maggio) 	<p>Negli spazi del 10lab, il centro di divulgazione scientifica del Parco tecnologico, saranno organizzati diversi discussion game (giochi di discussione) su problemi complessi come i cambiamenti climatici, il rapporto tra Internet e <i>privacy</i> e l'ingegneria genetica.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • "Quali minacce per la sicurezza online delle imprese e come prevenirle" (Cagliari, 23 maggio) 	<p>L'evento è organizzato da Sardegna Ricerche in collaborazione con Hub/Spoke ed è il terzo di una serie di seminari dedicati ai temi dell'innovazione. Si discuterà di <i>cyber security</i>, <i>blockchain</i> e <i>deep web</i> con ricercatori ed esperti del settore.</p>

	<p>☛ “Lean Startup Machine” (Cagliari, 19-21 maggio)</p> <p>Lo Sportello Startup di Sardegna Ricerche e Hub/Spoke organizzano 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>☛ “Ti piacerebbe se... a tu per tu con il futuro prossimo” (Pula, 27 maggio)</p> <p>Presentazione del Living Lab, lo spazio del centro di divulgazione scientifica del Parco di Pula nel quale saranno esposte innovazioni riguardanti l'energia, l'alimentazione, il traffico, la sicurezza, le tecnologie per i beni culturali e molto altro.</p>

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@sardegna ricerche.it.

Per informazioni, suggerimenti e approfondimenti, rivolgersi a:

Sandro Angioni, sandro.angioni@sardegna ricerche.it

Andrea Duranti, duranti@sardegna ricerche.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.sardegna ricerche.it

sito Internet: www.sardegna ricerche.it

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