



**SARDEGNA
RICERCHE**



REGIONE AUTONOMA
DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA
DELLA SARDEGNA

BOLLETTINO

Sardegna Ricerche
Parco scientifico e tecnologico della Sardegna
a cura del servizio Comunicazione, promozione e divulgazione

N. 29\2019

In questo numero

1. **Orizzonte 2020** — Veicoli verdi, a guida autonoma e batterie di nuova generazione
2. **Sardegna Ricerche** — Tornano a gennaio i “**ScienceBus Day**” del 10LAB
3. **Erasmus+** — Sperimentazione di politiche nei settori istruzione, formazione e gioventù
4. **Notizie sostenibili**, a cura della Piattaforma Energie Rinnovabili
 - Pianificare una Comunità energetica locale: il progetto “Berchidda 4.0”
 - Dal 2022 stop della BEI agli investimenti nelle fonti fossili
 - Fotovoltaico e sistemi di accumulo: guardando al 2030
 - In Svizzera il primo impianto fotovoltaico integrato in una diga
 - “QualEnergia” nuova uscita per il bimestrale di Legambiente
 - Video e presentazioni del seminario su “Tecnologie dell'idrogeno e microreti”
5. **Borsa delle tecnologie**, a cura di EEN-ELSE
 - Matchfest at CES 2020 (*Las Vegas, USA, 7-10 gennaio*)
 - Un'indagine tra le PMI utenti dei servizi della rete EEN
 - Gestione dell'innovazione nelle PMI: manifestazioni d'interesse

Proposte di collaborazione

 - Fisica laser e controllo quantistico molecolare [*ricerca partner*]
 - Insetti, il cibo del futuro [*richiesta di tecnologia*]
 - Monitoraggio strutturale di ponti e viadotti [*ricerca partner*]
 - Sistema elettronico di etichettatura [*richiesta di tecnologia*]
 - Strumenti SW per sviluppatori e amministratori di database. [*richiesta di tecnologia*]
6. **Varie dal Parco**
 - Sportello PA: “Opportunità di finanziamento” (*Cagliari, 14 gennaio*)
 - Sportello Appalti Imprese: rinviato a gennaio il laboratorio sul MePA
 - Sardegna Ricerche: i bandi aperti

INFO



1. Orizzonte 2020 — Veicoli verdi, a guida autonoma e batterie di nuova generazione

Sono aperti dal 3 dicembre dieci nuovi temi d'attività relativi a tre bandi del Programma Orizzonte 2020 e riguardanti i settori dei trasporti a guida autonoma, dei "veicoli verdi" e delle batterie di nuova generazione. Il bilancio complessivo ammonta a 190 milioni di euro. Scadenze dal 21 aprile.

Tipo	BANDO	
Quadro di finanziamento	Horizon 2020; Work programme year: H2020-2018-2020; Main pillar <i>Societal Challenges</i> Work Programme: <i>Smart, green and integrated transport / Cross-cutting activities</i> Focus area: <i>Digitising and Transforming European Industry and Services (DT)</i> <i>Building a low-carbon, climate resilient future (LC)</i>	
Schemi di finanziamento	<ul style="list-style-type: none"> IA – Innovation Action RIA – Research and Innovation Action CSA – Coordination and Support Action 	<ul style="list-style-type: none"> Single-stage
	Temi d'attività	Bilancio
Bando	Automated Road Transport [H2020-DT-ART-2018-2019-2020]	50 MEUR
	DT-ART-05-2020 Efficient and safe connected and automated heavy-duty vehicles in real logistics operations (IA)	20 MEUR
	DT-ART-06-2020 Large-scale, cross-border demonstration of connected and highly automated driving functions for passenger cars (IA)	30 MEUR
Bando	Next-Generation Batteries [H2020-LC-BAT-2019-2020]	90 MEUR
	LC-BAT-8-2020 Next-generation batteries for stationary energy storage (RIA)	20 MEUR
	LC-BAT-9-2020 Hybridisation of battery systems for stationary energy storage (RIA)	10 MEUR
	LC-BAT-10-2020 Next generation and realisation of battery packs for BEV and PHEV (IA)	40 MEUR
	LC-BAT-11-2020 Reducing the cost of large batteries for waterborne transport (RIA)	20 MEUR
Bando	Green Vehicles [H2020-LC-GV-2018-2019-2020]	50 MEUR
	LC-GV-06-2020 Advanced light materials and their production processes for automotive applications (IA)	24 MEUR
	LC-GV-07-2020 Reducing the environmental impact of hybrid light duty vehicles (IA)	5 MEUR
	LC-GV-08-2020 Next generation electrified vehicles for urban and suburban use (IA)	25 MEUR
	LC-GV-09-2020 Setting up a common European research and innovation strategy for the future of road transport (CSA)	1 MEUR
Scadenza	21 aprile 2020	
Informazioni	<ul style="list-style-type: none"> Punto di contatto nazionale: Miriam de Angelis, mdeangelis@apre.it; tel. 06.4893.9993 Gabriella Quaranta, quaranta@apre.it Sportello Ricerca europea / APRE Sardegna, ricercaue@sardegna ricerche.it; tel. 070.9243.1 	



2. Sardegna Ricerche — Tornano a gennaio i “ScienceBus Day” del 10LAB

Dopo il successo di “Sinnova for School”, il bus del 10LAB è pronto a rimettersi in moto per attraversare il territorio della Sardegna e portare scienza, tecnologia e innovazione direttamente nelle scuole. Saranno otto le giornate divise in quattro tappe nelle altrettante province storiche. Le scuole interessate possono già inviare la propria richiesta per partecipare con i loro ragazzi alle attività e ai laboratori guidati dai giovani esperti del 10Lab.

Tipo	DIVULGAZIONE
Titolo	ScienceBus Day
Descrizione	<p>I ScienceBus Day confermano la volontà di Sardegna Ricerche di rafforzare la presenza del 10LAB sul territorio, coinvolgendo nel proprio progetto di comunicazione scientifica ed educazione alle nuove tecnologie anche le scuole del territorio più distanti dal Science Centre del Parco tecnologico di Pula.</p> <p>Le scuole interessate possono richiedere la presenza del 10BUS inviando un'email con l'oggetto "Richiesta Science Bus" e le seguenti informazioni:</p> <ul style="list-style-type: none">- nome e grado della scuola- Comune dove è ubicata- giornata di preferenza- numero degli alunni che si vorrebbero coinvolgere- eventuale possibilità di utilizzo di spazi diversi dalle classi per svolgere le attività- recapito telefonico <p>Tutti questi elementi saranno presi in considerazione per la scelta delle scuole che ospiteranno le otto tappe del tour.</p> <p>Di seguito il calendario delle tappe del 10BUS:</p> <ul style="list-style-type: none">- 16 e 17 gennaio – Provincia di Nuoro- 21 e 24 gennaio – Area metropolitana di Cagliari e Provincia del Sud Sardegna- 13 e 14 febbraio – Provincia di Oristano- 27 e 28 febbraio – Provincia di Sassari
Informazioni	<p>10Lab Sardegna Ricerche Science Centre – Parco scientifico e tecnologico della Sardegna, edificio 10 – loc. Piscinamanna, Pula (CA); tel. 070.9243.2322</p> <p>10lab@sardegna ricerche.it www.sardegna ricerche.it/10lab</p>

3. Erasmus+ — Sperimentazione di politiche nei settori istruzione, formazione e gioventù

EACEA ha pubblicato un invito a presentare proposte per la sperimentazione di politiche europee nel campo dell'istruzione, della formazione e della gioventù condotte da autorità pubbliche di alto livello. Il bilancio disponibile è di 14 milioni di euro. La scadenza per le proposte preliminari è fissata al 21 aprile 2020.

Tipo	BANDO
Titolo	Sperimentazioni di politiche europee nel campo dell'istruzione, della formazione e della gioventù condotte da autorità pubbliche di alto livello
Titolo	Programma Erasmus+; Azione chiave 3: Sostegno alle riforme delle politiche; Iniziative per l'innovazione delle politiche
Descrizione	<p>Le sperimentazioni di politiche europee sono progetti transnazionali di cooperazione a sostegno dei programmi dell'UE in materia di istruzione, formazione e gioventù. Consistono nel verificare la pertinenza, l'efficacia, l'impatto potenziale e la scalabilità di misure politiche tramite sperimentazioni sul campo condotte in parallelo in paesi diversi, sulla base di approcci (semi) sperimentali e protocolli di valutazione comuni.</p> <p>Il bando comprende quattro temi prioritari suddivisi in due lotti:</p> <p>Lotto 1: Istruzione e competenze digitali Insegnamento e insegnanti</p> <p>Lotto 2: Meccanismi di finanziamento per il miglioramento delle competenze e la riconversione professionale, compresi sistemi di <i>Individual Learning Account</i></p> <p>Politiche e processi per la convalida dell'apprendimento non formale e informale, anche mediante orientamenti efficaci</p>



Soggetti ammissibili	<ul style="list-style-type: none">- autorità pubbliche nazionali o regionali o organizzazioni pubbliche o private a ciò delegate;- soggetti pubblici o privati attivi nell'istruzione, nella formazione o in altri campi pertinenti;- soggetti pubblici o privati che svolgono attività legate all'istruzione e alla formazione in altri settori socioeconomici (p.es. ONG; agenzie di orientamento professionale; camere di commercio, imprese, parti sociali, associazioni culturali, organismi di ricerca, media, ecc.). <p>Possono presentare proposte partenariati composti da almeno quattro persone giuridiche di tre paesi aderenti al Programma, tra cui almeno un'autorità pubblica responsabile di uno Stato membro dell'UE e almeno un organismo di ricerca con esperienza nell'analisi e nella valutazione d'impatto delle politiche.</p>
Bilancio e durata	14 MEUR , così ripartiti: Lotto 1: 12 MEUR ; Lotto 2: 2 MEUR Il cofinanziamento è del 75% dei costi ammissibili, per un massimo di 2.000.000 euro . La durata dei progetti deve essere compresa tra 24 e 36 mesi .
Scadenza	Proposte preliminari: 21 aprile 2020 , ore 17:00 Proposte complete: 24 settembre 2020 , ore 17:00
Fonte	Gazzetta ufficiale dell'Unione europea C 410 del 6.12.2019
Link	Consulta il bando EACEA/38/2019 e la documentazione
Informazioni	Education, Audiovisual and Culture Executive Agency - Bruxelles eacea-policy-support@ec.europa.eu http://eacea.ec.europa.eu/erasmus-plus/funding

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.

Pianificare una Comunità energetica locale: il progetto "Berchidda 4.0"

Descrizione	<p>È stato pubblicato sulla rivista Energies un articolo sul progetto <i>Berchidda 4.0</i>, che prevede la transizione del sistema elettrico locale del comune sassarese verso una comunità energetica secondo la visione del quadro normativo comunitario. L'articolo, in forma <i>open access</i>, può essere scaricato liberamente (v. <i>link</i>).</p> <p>Il lavoro è stato sviluppato nell'ambito di una convenzione di ricerca tra il DICEE-Dipartimento di Ingegneria Elettrica ed Elettronica dell'Università di Cagliari e il Comune di Berchidda, che con lungimiranza ha mantenuto la proprietà della rete di distribuzione a media e bassa tensione ed è oggi uno dei tre distributori di energia operanti in Sardegna.</p> <p>Il progetto <i>Berchidda 4.0</i> riguarda la produzione distribuita di energia da fonti rinnovabili, gestita con applicazioni "<i>smartgrid</i>", e con il pieno coinvolgimento dei cittadini. Il progetto prevede l'installazione di impianti fotovoltaici sui tetti degli edifici privati e pubblici, l'acquisto di sistemi di accumulo e l'integrazione di tutte le risorse mediante <i>smart metering</i> di seconda generazione e comunicazione a banda larga, oltre all'incentivazione della partecipazione attiva dei cittadini con sistemi domestici intelligenti.</p> <p>Il progetto è finanziato in parte da Sardegna Ricerche con fondi POR-FESR Sardegna 2014-2020 nell'ambito del progetto <i>cluster SmartPolyGen</i>.</p>
Link	Planning of a Smart Local Energy Community: The Case of Berchidda Municipality (Italy)
Contatti	Emilio Ghiani, emilio.ghiani@unica.it

Dal 2022 stop della BEI agli investimenti nelle fonti fossili

Descrizione	La Banca europea per gli investimenti (Bei) ha annunciato che a partire dal 2022 non finanzia più investimenti nel settore delle fonti energetiche fossili. Per questo la BEI punta nel giro di due anni a portare a termine i prestiti legati ai combustibili fossili per dare l'esclusiva alle energie rinnovabili.
Link	Leggi la notizia su Tekneco.it



Fotovoltaico e sistemi di accumulo: guardando al 2030

Descrizione

Lo scorso 26 novembre si è tenuto a Roma, presso la sede del GSE - Gestore dei Servizi Energetici, un convegno organizzato da EF Solare Italia nell'ambito del quale si è discusso delle prospettive e potenzialità dei sistemi di accumulo in Italia al 2030.

Ciò che è emerso nel corso dei lavori, in estrema sintesi, è che il nostro paese ha tutte le carte per sperimentare una crescita significativa se saranno adottati i provvedimenti necessari a sostegno del mercato.

Link

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

In Svizzera il primo impianto fotovoltaico integrato in una diga

Descrizione

La società svizzera Axpo sta realizzando un impianto fotovoltaico da 2 MW sulla parete esterna della diga del bacino del Mutsee, nel Canton Glarona, a circa 2500 metri di altitudine.

Alla favorevole esposizione dell'impianto si unisce la maggiore efficienza dei moduli grazie alle basse temperature esterne, a cui si aggiunge l'assenza di nebbia e l'effetto riflettente della neve.

Una volta completato l'impianto, con i suoi circa seimila moduli in un'area di 10.000 metri quadrati, sarà in grado di produrre **2,7 GWh annui** di energia solare.

Link

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

"QualEnergia" nuova uscita per il bimestrale di Legambiente

Descrizione

È disponibile sul sito di **QualEnergia** l'ultimo numero del bimestrale di Legambiente su rinnovabili e efficienza che dedica la copertina e l'editoriale di Gianni Silvestrini alla crisi climatica in corso. La pubblicazione fa un focus specifico sul **Green New Deal** e, tra i tanti articoli interessanti, contiene anche un articolo sulle **comunità energetiche** del Portogallo.

Link

[Sfoggia la rivista su Qualenergia.it](#)

Video e presentazioni del seminario su "Tecnologie dell'idrogeno e microreti"

Descrizione

Sono disponibili sul sito di Sardegna Ricerche le registrazioni video e le presentazioni del seminario *L'Integrazione delle tecnologie dell'idrogeno nelle microreti* tenutosi lo scorso 21 novembre a conclusione del ciclo organizzato dalla Piattaforma nell'ambito del progetto "Reti Intelligenti per la gestione efficiente dell'energia" (POR FESR Sardegna 2014-2020).

Link

[Vedi i materiali pubblicati sul sito di Sardegna Ricerche](#)

Informazioni

Piattaforma Energie Rinnovabili - Sardegna Ricerche - Z.I. Macchiareddu (CA) - tel. 070.9243.1
piattaformaer@sardegnaercherche.it | www.sardegnaercherche.it/sportelloenergia

5. Borsa delle tecnologie, a cura di EEN-ELSE

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



Matchfest at CES 2020 (Las Vegas, USA, 7-10 gennaio)

Descrizione

Anche per quest'edizione del **Consumer Electronics Show** di Las Vegas (www.ces.tech), la rete EEN organizza un evento di brokeraggio all'interno della manifestazione.

Il **CES** è la più grande fiera dedicata alle nuove proposte in tema di **elettronica di consumo**. Come sempre si tiene durante il mese di gennaio: l'edizione 2018 ha visto la partecipazione di 3.900 espositori, di cui 900 startup, con il lancio di 20.000 nuovi prodotti. All'interno dell'iniziativa, fra gli eventi paralleli, ci saranno anche incontri one-to-one fra investitori, grandi imprese produttrici o rivenditrici, operatori del settore e startup promettenti.

La partecipazione agli incontri (della durata di 20 minuti ognuno) è gratuita per gli espositori che prendono parte fino ad 8 incontri, mentre costa 400\$ oltre gli 8 incontri. Per i visitatori invece la partecipazione costa 400\$ e comprende fino ad 8 incontri oppure 800\$ oltre gli 8 incontri.

La registrazione agli incontri one-to-one è aperta fino al **6 gennaio 2020**.

Link

<https://een.ec.europa.eu/events/matchfest-ces-2020>



Un'indagine tra le PMI utenti dei servizi della rete EEN

Descrizione L'Enterprise Europe Network ha pubblicato i risultati di un'indagine svolta fra le aziende che hanno utilizzato i servizi della rete. L'indagine riguardava le prospettive di crescita, espansione internazionale e la soddisfazione rispetto ai servizi ricevuti. Oltre ad una panoramica complessiva, il rapporto contiene anche uno spaccato per ciascuno dei Paesi in cui hanno sede le PMI intervistate.

Link <https://een.ec.europa.eu/news/enterprise-europe-network-presents-sme-growth-outlook-2019-20>

Gestione dell'innovazione nelle PMI: manifestazioni d'interesse

Descrizione **Sardegna Ricerche** nell'ambito del progetto europeo **ELSE-SIM - SMEs Innovation Management**, offre un nuovo servizio di assistenza personalizzata per le imprese che vogliono migliorare il sistema aziendale di gestione dei processi di innovazione. Possono richiedere di usufruire del servizio tutte le **piccole e medie imprese sarde**, inviando la manifestazione d'interesse entro il **31 dicembre 2019**.

Link [Compila la manifestazione d'interesse](#)

Proposte di collaborazione

Fisica laser e controllo quantistico molecolare [ricerca partner]

Descrizione Un centro di ricerca con sede in Bulgaria si propone come coordinatore di una proposta progettuale sul tema della propulsione a motore quantistico da presentare sul bando [FET Open 2018-2019-2020](#). Il consorzio è interessato a trovare almeno un altro partner al di fuori di Bulgaria e Regno Unito, che potrebbe essere rappresentato da una PMI, centro di ricerca o università con esperienza specifica in attività di R&S, e con il ruolo di guidare la validazione sperimentale e fornire un parere tecnico durante la fase dimostrativa. [rif. [RDBG20191018001](#)].

Tipo di partner PMI o centri di ricerca con esperienza in fisica dei laser e controllo quantistico molecolare

Scadenze Scadenza per la manifestazione di interesse: **31 marzo 2020**
Scadenza per il bando: **13 maggio 2020**

Insetti, il cibo del futuro [richiesta di tecnologia]

Descrizione Una PMI italiana con sede in Lombardia vorrebbe ampliare la propria produzione di **farina di cavallette** per utilizzarle nell'alimentazione animale e umana. L'impresa è interessata ad aprire canali di discussione con **partner industriali** che abbiano competenza ed esperienza nel settore delle proteine animali, per assisterli nell'automazione dei processi attraverso accordi di collaborazione di ricerca, in particolare nella definizione della migliore metodologia di utilizzo degli estratti di tali insetti e in quali preparazioni tradizionali potrebbero essere utilizzati tali ingredienti con le loro proprietà nutritive. [rif. [TRIT20190211001](#)].

Scadenze Scadenza per la manifestazione di interesse: **19 febbraio 2020**

Monitoraggio strutturale di ponti e viadotti [ricerca partner]

Descrizione Una PMI italiana, leader nel settore della sicurezza delle strade e test di impatto, è interessata a trovare partner provenienti dal mondo della ricerca o partner industriali per completare un consorzio con cui presentare una proposta sul bando [Fast Track to Innovation 2018-2020](#) in Orizzonte 2020. Il progetto comprenderebbe un sistema IoT con sensori integrati e piattaforma *cloud* per il monitoraggio strutturale della rete dei ponti e viadotti, in modo da avere un controllo in tempo reale e un sistema di allerta installato su tutte le componenti a rischio. [rif. [RDIT20191205001](#)].

Scadenze Scadenza per la manifestazione di interesse: **15 gennaio 2020**
Scadenza per il bando: **19 febbraio 2020**



Sistema elettronico di etichettatura [richiesta di tecnologia]

Descrizione	Una PMI cinese produttrice di registratori di cassa, software commerciali e attrezzature per i rivenditori, è impegnata nello sviluppo di un sistema elettronico per indicare il prezzo degli articoli sullo scaffale, che possa sostituire o integrare l'attuale etichetta cartacea. L'azienda sta cercando partner europei con esperienza in tecnologie ESL (<i>Electronic Labeling System</i>) per uno sviluppo congiunto o accordi di collaborazione tecnica. Il sistema dovrebbe includere il rinvio a eventuali promozioni temporanee sull'articolo, potrebbe includere un codice QR di rimando a ulteriori informazioni; e dovrebbe essere adeguatamente protetto da interferenze o intrusioni esterne [rif. TRCN20190929001].
Scadenza	15 ottobre 2020

Strumenti software per sviluppatori e amministratori di database. [richiesta di tecnologia]

Descrizione	Un'azienda inglese di medie dimensioni in fase di crescita internazionale nel settore degli strumenti per la piattaforma dati Microsoft desidera ampliare il portafoglio con strumenti e prodotti immediatamente disponibili, ma anche con tecnologie più lungimiranti per un ulteriore sviluppo. L'azienda è interessata a tecnologie che siano almeno in uno stadio di dimostrazione, sia con imprese che con gruppi di ricerca. Il tipo di cooperazione varierà a seconda della fase di sviluppo e della natura del partner e potrebbe includere accordi commerciali, joint venture, licenze e accordi di cooperazione tecnica [rif. TRUK20190718001].
Scadenza	22 luglio 2020

Informazioni	Sardegna Ricerche – Consorzio ELSE-EEN – Pula (CA) – tel. +39 070.9243.1 Marcella Dalla Cia, dallacia@sardegna ricerche.it Approfondimenti rispetto ai profili indicati o ricerche per settori diversi possono essere compiuti sul database dell' Enterprise Europe Network http://een.ec.europa.eu
---------------------	--

6. Varie dal Parco

“Opportunità di finanziamento regionali, nazionali ed europee” (Cagliari, 14 gennaio)

Descrizione	Il laboratorio organizzato dallo Sportello PA di Sardegna Ricerche, in programma a Cagliari , martedì 14 gennaio, tratterà il tema delle opportunità di finanziamento regionali, nazionali ed europee, approfondendo in particolare i seguenti punti: <ul style="list-style-type: none">- sistemi di monitoraggio per la selezione delle opportunità- ideazione del progetto: <i>Project Cycle Management</i> e <i>Logical Framework Approach</i>- strutturazione di un progetto in pacchetti di lavoro (<i>output</i>, <i>outcome</i> e <i>deliverable</i>) e indicatori- impostazione del budget, spese ammissibili e cofinanziamento Il laboratorio è rivolto alle pubbliche amministrazioni con sede in Sardegna e al loro personale. Il laboratorio si svolgerà alla Biblioteca regionale, in viale Trieste 137, dalle ore 9:00 alle 14:30. L'incontro sarà replicato a Nuoro il 21 gennaio prossimo.
Link	Programma e modulo d'iscrizione (Cagliari, 14 gennaio) Programma e modulo d'iscrizione (Nuoro, 21 gennaio)
Contatti	Franca Murru, sportellopa@sardegna ricerche.it ; tel. 070.9243.2245

Sportello Appalti Imprese: rinviato a gennaio il laboratorio sul MePA

Descrizione	Il laboratorio operativo “ Metodi e strumenti per avviarsi efficacemente al Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MePA) ”, organizzato dallo Sportello Appalti Imprese in collaborazione con Confartigianato Imprese Sassari, in programma per venerdì 13 dicembre, è stato rinviato al 23 gennaio 2020. La sede del laboratorio rimarrà invariata (Confartigianato Imprese Sassari, via Alghero, 30).
Link	www.sportelloappaltimpresesassari.it/agenda/eventi/246
Contatti	assistenza@sportelloappaltimpresesassari.it ; tel. 070.9243.1



Sardegna Ricerche: i bandi aperti

[Progetto complesso Turismo – Bando "Sardegna, un'isola sostenibile"](#)

Il bando finanzia la costituzione di reti di prodotto turistico, reti territoriali d'impresa e organizzazioni sovralocali per la *governance* dello sviluppo turistico. La dotazione è di **3 milioni di euro** a carico del POR-FESR Sardegna 2014-2020. Domande dal **18 dicembre 2019** al **31 marzo 2020**.

[Insight 2019 – Percorso di validazione dall'idea al *business model*](#)

Il programma ha l'obiettivo di validare le migliori idee d'impresa proposte da team di due persone residenti in Sardegna. Le proposte ammesse riceveranno un *voucher* di **10.000 euro**. La dotazione è di **200.000 euro**. Domande entro il **20 dicembre 2019**.

[Mini voucher "Talent Up" a sostegno del percorso di validazione-](#)

Il bando sostiene i giovani sardi al rientro dai corsi di formazione all'imprenditorialità previsti dal programma dell'Agenzia ASPAL "**Entrepreneurship and Back**". La dotazione finanziaria è di **125.000 euro**. Le domande possono essere presentate fino al **20 dicembre 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.

[Microincentivi per l'innovazione nelle MPMI - 2° avviso](#)

Il bando sostiene l'innovazione di prodotto o di processo delle micro, piccole e medie imprese, finanziando servizi di consulenza esterna. Domande fino al **31 dicembre 2019**, o all'esaurimento delle risorse POR FESR Sardegna 2014-2020, pari a **un milione di euro**.

[Costituzione di un elenco di esperti del settore energia](#)

Gli 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**.

[Progetto complesso Bioeconomia – Bando "Sardegna Verde"](#)

Il bando finanzia progetti di ricerca industriale e sviluppo sperimentale nell'edilizia sostenibile, nella cosmesi naturale e nella ricettività sostenibile. La dotazione finanziaria è di **700.000 euro** a carico del POR FESR Sardegna 2014-2020. Domande entro il **31 gennaio 2020**.

[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**. Domande fino al **31 dicembre 2020** o all'esaurimento degli **800.000 euro** di fondi POR FESR Sardegna.

[Servizi per l'innovazione nelle MPMI del settore turistico - edizione 2018](#)

Il programma finanzia l'acquisto di servizi per l'informatizzazione e per l'innovazione organizzativa e di mercato. Domande fino al **31 dicembre 2020** o all'esaurimento delle risorse stanziato 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, promozione e divulgazione 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, promozione e divulgazione

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

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.

Informativa privacy

Ai sensi dell'articolo 13 e 14 del Regolamento Europeo 2016/679 (GDPR), il titolare del trattamento dei dati è il Direttore generale *pro tempore* di Sardegna Ricerche. Il **Responsabile della protezione dei dati** è il dott. **Alessandro Inghilleri** (email: rpd@regione.sardegna.it).

Modifica e cancellazione dei dati: gli utenti possono esercitare i propri diritti in qualsiasi momento, inviando un'email all'indirizzo privacy@sardegna ricerche.it.

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



Considera l'ambiente
prima di stampare questo Bollettino