



**SARDIGNA CHIRCAS
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. 5\2021

In questo numero:

- 1. MiSE — Sostegno alle piccole imprese dell'industria tessile e moda**
- 2. Sardegna Ricerche — Due progetti per la ricerca delle varianti del Covid-19**
- 3. Notizie in breve**
 - PITCCH: al via sette "sfide" di open innovation
 - Distretto BioSlow della Sardegna, incontro pubblico (*online, 26 febbraio*)
 - EuroCC: accesso alle infrastrutture di calcolo ad alte prestazioni
 - Scienze della Vita: è online il "catalogo dei prodotti e dei servizi" bioPmed
- 4. Notizie sostenibili, a cura della Piattaforma Energie Rinnovabili**
 - Sardegna Ricerche alla Conferenza su fossili e rinnovabili di Houston
 - La Saras punta sull'idrogeno verde per abbattere le emissioni del ciclo produttivo
 - RSE: una piattaforma web per la diffusione delle Smart Grid
 - IBM punta ad una strategia a zero emissioni per il 2030
 - In Italia il più grande impianto europeo per la produzione di batterie
- 5. Ricerca e Innovazione, a cura dello Sportello Ricerca europea**
 - La risposta all'attività di auditing della Commissione Europea (*online, 9 e 10 marzo*)
 - Food Hypersense: nuovo bando sulle intolleranze alimentari
 - European Research and Innovation Days (*online, 23 e 24 giugno*)
 - Consulenza tecnica sui progetti europei: gli incontri di marzo
 - Seminario sulla collaborazione università-industria (*online, 11 marzo*)
- 6. Borsa delle tecnologie, a cura di EEN-ELSE**
 - La norma ISO 56002 sui sistemi di gestione dell'innovazione (*online, 26 febbraio*)
 - "Free From Food" Asia Virtual Summit 2021 (*10-12 marzo*)
 - [Proposte di collaborazione](#)
- 7. Varie dal Parco**
 - Il CRS4 si dota di un prestigioso comitato consultivo
 - Sportello Proprietà intellettuale: un nuovo ciclo di webinar
 - Sardegna Ricerche e l'innovazione nella PA (*diretta streaming, 24 febbraio*)
 - eShoppingAdvisor chiude un round di finanziamento da 500.000 euro
 - Sardegna Ricerche: i bandi aperti

INFO



1. MiSE — Sostegno alle piccole imprese dell'industria tessile e moda

Il Ministero dello Sviluppo economico ha definito le modalità di attuazione delle misure previste dal “Decreto Rilancio” per il sostegno alle piccole imprese operanti nell'industria tessile, della moda e degli accessori. Lo stanziamento è di 5 milioni di euro, i contributi a fondo perduto arrivano al 50% e a 100.000 euro. Particolare attenzione alle startup, alla valorizzazione dei giovani talenti e ai contenuti artistici e creativi.

Tipo	BANDO (preinformazione)
Titolo	Modalità di attuazione della misura di sostegno alle piccole imprese operanti nell'industria del tessile, della moda e degli accessori.
Quadro finanziario	Decreto legge n. 34/2020 art. 38-bis (“Decreto Rilancio”)
Descrizione	<p>La misura è finalizzata a “sostenere l'industria del tessile, della moda e degli accessori, con particolare riguardo alle startup che investono nel design e nella creazione, nonché allo scopo di promuovere i giovani talenti del settore del tessile, della moda e degli accessori che valorizzano prodotti Made in Italy di alto contenuto artistico e creativo” mediante l'erogazione di contributi a fondo perduto.</p> <p>Possono beneficiare delle agevolazioni le imprese di piccola dimensione (fino a 50 addetti e 10 milioni di euro di fatturato) di nuova o recente costituzione (massimo 5 anni), non quotate, che svolgano in Italia una delle attività ammissibili. Queste comprendono la produzione di filati e tessuti, abbigliamento, maglieria e biancheria, calzature e borse, tappeti e moquette, gioielli e bigiotteria, occhiali, cosmetici e profumi, ecc. (v. elenco dei codici ATECO).</p> <p>I progetti di investimento devono appartenere alle seguenti tipologie:</p> <ol style="list-style-type: none">1. realizzazione di nuovi elementi di design2. introduzione di innovazioni di processo3. realizzazione e utilizzo di tessuti innovativi4. riciclo di materiali usati e utilizzo di tessuti derivanti da fonti rinnovabili5. introduzione innovazioni digitali <p>Inoltre i progetti devono essere realizzati in Italia, prevedere spese ammissibili comprese tra 50.000 e 200.000 euro, essere conclusi entro 18 mesi dalla concessione delle agevolazioni.</p>
Bilancio	5 MEUR . Contributo a fondo perduto del 50% delle spese ammissibili e fino a 100.000 euro .
Modalità	Le agevolazioni sono concesse sulla base di una procedura valutativa “a sportello” . I termini e le modalità di presentazione delle domande saranno definiti con successivo provvedimento del Direttore generale per gli incentivi alle imprese . Le domande dovranno essere presentate esclusivamente per via telematica. Ogni impresa potrà presentare una sola domanda di agevolazione.
Fonte	Gazzetta ufficiale, Serie generale n. 32 dell'8 febbraio 2021
Link	www.mise.gov.it/index.php/it/incentivi/impresa/tessile-moda-e-accessori
Informazioni	Ministero dello Sviluppo Economico - Direzione generale per gli incentivi alle imprese Divisione IX - Interventi per il sostegno all'innovazione e alla competitività delle imprese



2. Sardegna Ricerche — Due progetti per la ricerca delle varianti del Covid-19

Al via due nuovi progetti di ricerca collaborativa nell'ambito dell'iniziativa di Sardegna Ricerche "Incentivo Ricerca - SR4CoViD". Entrambi i progetti riguardano la ricerca delle varianti del virus, l'uno su base territoriale e il secondo intra-individuale. Oltre a Sardegna Ricerche, i nuovi progetti vedono coinvolti le Università di Cagliari e Sassari, il CRS4 e l'Ospedale S. Francesco di Nuoro e l'ATS Sardegna.

Tipo	PROGRAMMA DI RICERCA COLLABORATIVA
Quadro finanziario	Sardegna Ricerche - Piano d'attività 2020; Intervento "Incentivo Ricerca"; Programma "Incentivo Ricerca - SR4CoViD"
Descrizione	<p>Il programma straordinario di ricerca collaborativa SR4CoViD mette a disposizione degli enti pubblici di ricerca le strutture e le competenze della Piattaforma Biomed e dell'Unità di supporto alla ricerca biomedica del Parco scientifico e tecnologico della Sardegna.</p> <p>A partire dal mese di aprile 2020 sono stati avviati otto progetti: quattro hanno per oggetto la diagnostica (<i>MS&RNAextra4CoV</i>, <i>NGS4CoV</i>, <i>Raman4CoV</i> e <i>RNA4Cov</i>), due la ricerca di agenti terapeutici (<i>Drug4CoV</i>, <i>Epitopes4CoV</i>) e due lo sviluppo di materiali con proprietà antivirali (<i>Coating4CoV</i> e <i>NanoC4CoV</i>).</p> <p>I due nuovi progetti vedono coinvolti, oltre a Sardegna Ricerche, il Dipartimento di Scienze della vita e dell'ambiente e il Dipartimento di Scienze chirurgiche dell'Università di Cagliari, il Dipartimento di Scienze Biomediche dell'Università di Sassari, il Laboratorio Next del CRS4, l'Ospedale S. Francesco di Nuoro, l'ASSL Nuoro e ATS Sardegna.</p> <p>Di seguito una breve descrizione dei progetti con i link alle schede sintetiche (in <i>pdf</i>):</p>
	<p>CarGen4CoV - Caratterizzazione genetica di SARS-CoV-2 circolante in Sardegna</p> <p>Lo studio delle caratteristiche genetiche degli isolati virali circolanti è fondamentale per comprendere le dinamiche della pandemia e per valutare la diffusione geografica delle diverse varianti.</p> <p>L'obiettivo del progetto CarGen4CoV è di ottenere una caratterizzazione dettagliata delle varianti virali circolate in Sardegna dal punto di vista genetico, di distribuzione epidemiologica e di filogenesi virale rispetto agli isolati nazionali, includendo i casi registrati dagli istituti ospedalieri di riferimento delle principali aree urbane (Cagliari, Nuoro e Sassari). Questo consentirà di valutare la presenza nel territorio sardo di ceppi specifici, e di ceppi "d'importazione" arrivati prima delle misure di confinamento.</p>
	<p>Varia4CoV - Studio della variabilità genetica intra-individuale del virus SARS-CoV-2 nel corso dell'infezione e nei vari distretti biologici</p> <p>L'obiettivo del progetto Varia4CoV è studiare le dinamiche di variabilità genetica intra-individuale nei casi di infezione respiratoria da SARS-CoV-2. Più in particolare, si tratta di caratterizzare la variabilità genetica del virus presente nello stesso individuo nel corso dell'infezione e nei diversi distretti biologici, per comprenderne le dinamiche evolutive intra-individuali e identificare la relazione dei diversi isolati con la severità e l'andamento clinico dell'infezione.</p> <p>Tali osservazioni potrebbero chiarire le dinamiche di popolazione e variabilità virale associate alle diverse fasi cliniche dell'infezione, e rivelare se durante l'infezione possano coesistere diverse popolazioni virali nello stesso soggetto in base alla localizzazione corporea.</p>
Nota	N.B. Per i ricercatori e gli operatori sanitari interessati ad avanzare nuove proposte di ricerca collaborativa , nella pagina della Piattaforma Biomed , è disponibile il modulo online (v. link).
Link	Piattaforma Biomed: laboratori, servizi e modalità d'accesso
Informazioni	Sardegna Ricerche – Unità di supporto alla ricerca biomedica Parco scientifico e tecnologico della Sardegna, Edificio 5 – Loc. Piscinamanna - Pula (CA) sardiniabiomed@sardegnaicerche.it www.sardegnaicerche.it



3. Notizie in breve

PITCCH: al via sette “sfide” di open innovation

Descrizione	<p>PITCCH è un progetto cofinanziato dalla Commissione Europea con l'obiettivo di promuovere collaborazioni fra PMI/startup e grandi aziende in progetti di open innovation. Attualmente sono sette le “sfide” aperte, con in palio un finanziamento di 25.000 euro ciascuna e la possibilità di sviluppare l'idea insieme alla grande azienda proponente:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Challenge by APTIV “<i>Eye See Glasses – Remote Support</i>” in advanced manufacturing and digital technologies2. Challenge by EFACEC “<i>Smart Digital Transformer Management Solution</i>” in digital technologies and micro and nano-electronics3. Challenge by Procter & Gamble: “<i>Plastic-free recyclable packaging for liquid detergents</i>” in advanced materials and nanotechnology4. Challenge by Repsol “<i>Bio-indole for gasoline octane booster</i>” in industrial biotechnology5. Challenge by Saint-Gobain “<i>Tile grout as a ceramic</i>” in advanced materials6. Challenge by Siemens Energy “<i>Climate-friendly process steam supply</i>” in energy technologies7. Challenge by SPIE “<i>Open Data systems for building environment</i>” in digital technologies <p>La scadenza per presentare una proposta preliminare è il 1° marzo.</p>
Link	https://pitcch.eu/

Distretto BioSlow della Sardegna, incontro pubblico (online, 26 febbraio)

Descrizione	<p>È fissato per venerdì 26 febbraio alle ore 17:00 il prossimo incontro di animazione territoriale pubblico per l'organizzazione del Distretto BioSlow della Sardegna. L'evento organizzato dall'Agenzia LAORE è rivolto ai produttori agricoli e agroalimentari e a tutti i portatori d'interesse (enti, associazioni, operatori turistici, mondo della ristorazione, ecc.).</p> <p>Il Distretto BIOSLOW Sardegna, dopo quelli creati in Puglia e in Sicilia, ha l'obiettivo di creare sinergie fra operatori turistici e imprenditori agricoli; per fare questo, le strategie da mettere in campo sono la garanzia della qualità dei prodotti bio, la loro valorizzazione attraverso specifiche azioni di marketing e il rafforzamento delle reti di vendita.</p> <p>Parteciperanno all'incontro rappresentanti di ItaliaBio, Copagri Sardegna, GAL Campidano e del progetto europeo MedPearls.</p>
Link	www.bioslow.it/distretto-bioslow-della-sardegna-un-nuovo-incontro
Contatti	info@bioslow.it

EuroCC: accesso alle infrastrutture di calcolo ad alte prestazioni

Descrizione	<p>Il Centro di Competenza nazionale del progetto EuroCC (<i>EuroHPC Competence Centre initiative</i>) invita aziende e PMI italiane a presentare proposte innovative per accedere alle infrastrutture di supercalcolo così da aumentare la propria competitività.</p> <p>Saranno selezionate cinque aziende –di cui almeno due PMI– che avranno accesso alle infrastrutture di HPC, con l'assistenza tecnica necessaria per impostare e sviluppare in modo appropriato gli obiettivi di progetto. La durata massima dei progetti dev'essere di un anno.</p> <p>È possibile inviare la domanda di partecipazione fino alle ore 17:00 del 15 marzo 2021.</p>
Link	www.cineca.it/news/eurocc-centro-di-competenza-nazionale
Informazioni	CINECA – Progetto EURO CC: Italian Competence Center info-hpc@cinca.it www.cineca.it/progetti/euro-cc-italian-competence-center



Scienze della Vita: è online il “catalogo dei prodotti e dei servizi” bioPmed

Descrizione	<p>Voluto dalla Regione Piemonte e coordinato da Bioindustry Park Silvano Fumero, il polo d'innovazione bioPmed associa imprese, centri di ricerca, università, fondazioni, ASL, ospedali e associazioni attivi nei campi della salute umana e delle scienze della vita.</p> <p>Nei giorni scorsi bioPmed ha presentato “Showcase 2021”, prima edizione del catalogo dei prodotti e dei servizi innovativi delle scienze della vita, uno strumento utile e di facile consultazione che raccoglie numerose soluzioni innovative e concrete provenienti dalle imprese specializzate del settore della salute.</p> <p>Il catalogo è consultabile online e scaricabile, sia nella versione in italiano che in inglese.</p>
Link	www.biopmed.eu/showcase-2021-il-catalogo-dei-prodotti-e-dei-servizi-innovativi-life-sciences
Contatti	Maria Giovanna Boux, boux@bioindustryark.it

4. Notizie sostenibili, a cura della Piattaforma Energie Rinnovabili

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

Sardegna Ricerche alla Conferenza su fossili e rinnovabili di Houston

Descrizione	<p>La Piattaforma Energie rinnovabili di Sardegna Ricerche parteciperà alla <i>5th International Conference on Fossil and Renewable Energy</i> di Houston, (Texas-USA; F&R Energy-2021), che si terrà in modalità virtuale nei giorni 1-3 marzo 2021.</p> <p>Nel corso dell'evento Carla Asquer, ricercatrice della Piattaforma, presenterà il lavoro di ricerca dal titolo “<i>From biogas to biomethane: Absorption tests and CO₂ recovery perspectives</i>”, sviluppato insieme alla collega Emanuela Melis nell'ambito delle attività del Laboratorio Biocombustibili e Biomasse.</p> <p>La Conferenza riunirà oltre 130 esperti provenienti dai principali istituti e organizzazioni della ricerca per condividere conoscenze e risultati della ricerca sulle energie fossili e rinnovabili.</p>
Contatti	Carla Asquer, asquer@sardegna-ricerche.it

La Saras punta sull'idrogeno verde per abbattere le emissioni del ciclo produttivo

Descrizione	<p>La Saras ha stretto un accordo con il gruppo Enel Green Power per la produzione di idrogeno verde da impiegare nella raffineria di Sarroch (CA). L'accordo conferma il contributo prezioso di questo vettore energetico alla decarbonizzazione delle industrie energivore.</p> <p>L'idrogeno sarà prodotto localmente con un elettrolizzatore da 20 MW alimentato da energia rinnovabile e sarà impiegato nel ciclo produttivo della Saras, determinando una riduzione delle sue emissioni climalteranti dell'ordine delle 27.000 tonnellate all'anno.</p>
Link	Leggi la notizia su Corriere.it

RSE: una piattaforma web per la diffusione delle Smart Grid

Descrizione	<p>Ricerca sul Sistema Energetico - RSE SpA ha lanciato la piattaforma SGIA (<i>Smart Grids Innovation Accelerator</i>) nell'ambito delle attività del progetto Mission Innovation (<i>Innovation Challenge 1 - Smart grids</i>).</p> <p>La piattaforma, ideata per favorire lo sviluppo e la diffusione delle tecnologie innovative per le reti intelligenti, consente la condivisione dei risultati tecnici, delle migliori pratiche nel settore pubblico e privato e permette di affrontare questioni politiche e aspetti normativi e finanziari, con il coinvolgimento dei vari portatori d'interesse.</p>
Link	www.mi-sgiaplatform.net/public/about



IBM punta ad una strategia a zero emissioni per il 2030

Descrizione	<p>Prosegue l'impegno di IBM verso la sostenibilità iniziato sin da primi anni 70, con l'annuncio di raggiungere entro il 2030 l'obiettivo delle zero emissioni di gas serra.</p> <p>L'impegno della IBM passa attraverso azioni e obiettivi a breve e medio termine, quali la riduzione delle proprie emissioni (meno 65% entro il 2025 rispetto al 2010), l'efficienza energetica e l'incremento dell'impiego di energia verde negli oltre 175 paesi in cui è presente (il 75% entro il 2025 e il 90% entro il 2030).</p>
Link	Leggi la notizia su Rinnovabili.it

In Italia il più grande impianto europeo per la produzione di batterie

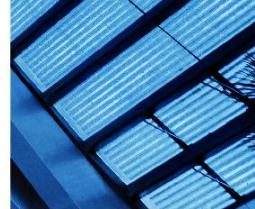
Descrizione	<p>La startup Italvolt SpA ha in programma di realizzare in Italia un complesso industriale di circa 300.000 metri quadri destinato alla produzione e allo stoccaggio di batterie agli ioni di litio, che a regime avrà la capacità produttiva di circa 70 GWh, a fronte di un investimento di circa 4 miliardi di euro.</p> <p>Il complesso industriale è attualmente in fase di progettazione, con la previsione di chiudere la prima fase di progetto entro la primavera del 2024. Mira a giocare un ruolo chiave nella crescente domanda europea di batterie soprattutto nel settore automotive.</p>
Link	Leggi la notizia su Nextville.it
Informazioni	<p>Piattaforma Energie Rinnovabili - Sardegna Ricerche - Z.I. Macchiareddu (CA) piattaformaer@sardegna ricerche.it www.sardegna ricerche.it/sportelloenergia</p>

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

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

La risposta all'attività di auditing della Commissione Europea (*online, 9 e 10 marzo*)

Descrizione	<p>Martedì 9 e mercoledì 10 marzo, lo Sportello Ricerca europea di Sardegna Ricerche, in collaborazione con la Direzione per la Ricerca e il territorio dell'Università di Cagliari e l'Ufficio Ricerca e qualità dell'Università di Sassari, organizza il seminario online intitolato "<i>La risposta all'attività di auditing della Commissione Europea – Percorso avanzato</i>".</p> <p>L'obiettivo è fornire una preparazione idonea a permettere il superamento dei controlli della Commissione Europea e dei certificatori dei <i>financial statements</i>, nel rispetto delle norme comunitarie e delle procedure di revisione internazionale.</p> <p>La partecipazione è a numero chiuso, fino a un massimo di 40 partecipanti. Il personale appartenente a imprese, università, centri di ricerca ed enti pubblici della regione potrà inviare la propria domanda di partecipazione entro venerdì 26 febbraio.</p>
Link	Programma completo e regolamento per l'accesso al servizio



Food Hypersense: nuovo bando sulle intolleranze alimentari

Descrizione

L'Iniziativa di programmazione congiunta "A Healthy Diet for a Healthy Life" (JPI HDHL) ha pubblicato un nuovo bando dal titolo "Affrontare gli effetti avversi e benefici degli ingredienti alimentari e della lavorazione degli alimenti sulle ipersensibilità agli alimenti".

Il bando, che scadrà l'**8 aprile**, è aperto anche ai partecipanti italiani, finanziati dal **Ministero delle politiche agricole alimentari e forestali**, ai quali si richiede di costruire un consorzio composto da 3 a 6 enti, provenienti da almeno 3 Stati diversi.

Il bilancio disponibile è di **7 milioni di euro**, di cui 200.000 stanziati dal MIPAAF.

La JPI HDHL ha anche allestito un servizio di ricerca partner.

Link

www.healthydietforhealthylife.eu/index.php/call-activities/calls/110-calls-site-restyling/calls-era-hdhl-site-restyling/636-era-hdhl-2021

Contatti

- jpi-hdhlcalls@agencerecherche.fr
- Referente nazionale: Silvia Baralla, s.baralla@politicheagricole.it; tel. 06.9435.4524

European Research and Innovation Days (online, 23 e 24 giugno)

Descrizione

Il 23 e 24 giugno si svolgeranno in modalità virtuale gli **European Research & Innovation Days**. Organizzato dalla Commissione europea, l'evento attira migliaia di partecipanti da tutto il mondo e riunisce politici, ricercatori, imprenditori e cittadini per discutere il **futuro della ricerca e dell'innovazione** in Europa e nel mondo.

L'edizione di quest'anno sarà segnata dall'avvio di **Orizzonte Europa**, il più ambizioso programma di ricerca e innovazione dell'UE, il quale costituisce un momento decisivo per rafforzare lo *Spazio europeo della ricerca*. La cooperazione nella ricerca e innovazione è essenziale anche per la ripresa dalla pandemia e per un futuro più verde e digitale.

Link

<https://research-innovation-days.ec.europa.eu/>

Consulenza tecnica sui progetti europei: gli incontri di marzo

Seminario sulla collaborazione università-industria (online, 11 marzo)

Descrizione

Martedì 11 marzo, dalle 14:00 alle 17:00, la Policy Learning Platform del **Progetto Interreg** organizza un **seminario online** sul tema della collaborazione tra università e industria.

L'obiettivo del seminario è illustrare come promuovere i **trasferimenti tecnologici tra università e settore industriale** negli ecosistemi di innovazione regionali attraverso strumenti finanziari, normativi e politici.

Grazie al dialogo con esperti, buone pratiche e scambio tra partecipanti, saranno discusse le sfide comuni del settore e identificati potenziali soluzioni e strumenti pratici per affrontarle.

La partecipazione è gratuita previa registrazione.

Link

www.interregeurope.eu/policylearning/event/4214/e-workshop-university-industry-collaboration

Informazioni

Sportello Ricerca europea / Sportello APRE Sardegna c/o Sardegna Ricerche

ricercaue@sardegnaercherche.it | www.sardegnaercherche.it/sportelloricercaeuropea



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

Sardegna Ricerche, nodo della rete EEN - 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.



Eventi virtuali

La norma ISO 56002 sui sistemi di gestione dell'innovazione (*online, 26 febbraio*)

Descrizione	<p>Il prossimo 26 febbraio alle ore 10:50, si terrà il seminario online “ISO 56002:2019 - Linea guida internazionale sui sistemi di gestione dell'innovazione”, organizzato da SPIN srl – nodo locale EEN, con la partecipazione tecnica di Bureau Veritas.</p> <p>Saranno illustrati i contenuti della norma ISO 56002 al fine di fornire alle organizzazioni gli strumenti metodologici e organizzativi utili nella gestione dell'innovazione come sistema, soprattutto nelle tecnologie abilitanti per l'Industria 4.0 e nella trasformazione digitale.</p> <p>Le imprese con sede in Sardegna potranno contattare Sardegna Ricerche per informazioni sul webinar e sui servizi della rete EEN in tema di innovazione, trasformazione digitale, analisi aziendale e <i>benchmarking</i>.</p> <p>La partecipazione è gratuita, previa registrazione al seguente <i>link</i> (in fase di registrazione sarà possibile indicare Sardegna Ricerche come nodo locale della rete EEN).</p>
Link	https://spin.srl/smm2021/2021/01/28/webinar-iso-560022019-linea-guida-internazionale-sui-sistemi-di-gestione-dellinnovazione/

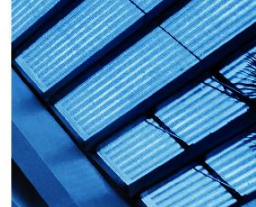
“Free From Food” Asia Virtual Summit 2021 (*10-12 marzo*)

Descrizione	<p>In attesa della fiera “<i>Free From Food Asia</i>”, in programma a Bangkok nel mese di settembre, dal 10 al 12 marzo si terrà un'iniziativa virtuale dedicata alle imprese che si occupano di import-export di prodotti agro-alimentari “free from” (alimenti salutari, funzionali, vegani, ma anche con attenzione agli ingredienti, alla sicurezza alimentare, agli imballaggi) e siano interessate ad entrare nei mercati asiatici.</p> <p>Sono previsti seminari e incontri <i>one-to-one</i> della durata di 30 minuti.</p> <p>La partecipazione agli incontri è gratuita. Per informazioni è sempre possibile contattare il nodo EEN di riferimento.</p>
Link	https://free-from-food-asia-virtual.b2match.io

Proposte di collaborazione

Resistenza antimicrobica – bando JPI-AMR [*ricerca partner*]

Descrizione	<p>Una PMI e un istituto di ricerca tedeschi cercano partner europei per partecipare al bando dell'Iniziativa di programmazione congiunta sulla resistenza antimicrobica (JPI-AMR) “<i>Intervention and Transmission</i>”.</p> <p>I partner ricercati dovrebbero utilizzare kit basati su <i>microarray</i> per la resistenza agli antibiotici (in particolare per MRSA - infezione batterica umana da <i>Staphylococcus aureus</i>).</p> <p>Per l'Italia sono ammessi a partecipare gli IRCCS pubblici e privati e l'Istituto Superiore di Sanità, che possono contattare il Ministero della Salute per una verifica pre-progettuale [rif. PS-JPIAMR 03.02].</p>
Scadenza	16 marzo 2021 (proposte preliminari)



Medicina personalizzata – bando ERA PerMed [*ricerca partner*]

Descrizione

Una startup e un'università turca hanno sviluppato un sistema portatile per ECG e monitoraggio cardiaco, con un prototipo disponibile. Per dare ulteriore valenza al prodotto, l'impresa vorrebbe proporre una validazione attraverso una proposta progettuale da presentare sul bando [ERA PerMed](#).

Gli sviluppi potrebbero riguardare il monitoraggio di pazienti Covid-19, il monitoraggio post-operatorio, o in generale lo sviluppo di un sistema di allerta per rischi cardiaci.

Per l'Italia sono ammessi a partecipare gli IRCCS pubblici e privati e l'Istituto Superiore di Sanità, che possono contattare il Ministero della Salute per una verifica pre-progettuale [rif. [PS-PERMED ERA-NET 01.02](#)].

Scadenza

4 marzo 2021 (proposte preliminari)

Trattamento dell'obesità [*offerta di tecnologia*]

Descrizione

Un gruppo di ricerca di un'università spagnola ha sviluppato un composto nutraceutico utile per il trattamento dell'obesità attraverso l'induzione di una riduzione del tessuto adiposo che non intacca la massa muscolare. L'università è interessata ad entrare in contatto con partner industriali per dare in licenza il brevetto [rif. [TOES20210122001](#)].

Scadenza

Febbraio 2022

Intelligenza artificiale con applicazioni in fisioterapia [*offerta di tecnologia*]

Descrizione

Un'impresa spagnola ha sviluppato un sistema di Intelligenza artificiale che può essere utilizzato in fisioterapia, attraverso l'inserimento di dati sull'età, peso, altezza, sintomi, per elaborare diagnosi e ipotesi di trattamento. L'impresa è interessata a trovare partner per uno sviluppo ulteriore e lancio sul mercato [rif. [TOES20210129001](#)].

Scadenza

Febbraio 2022

Link

- Approfondimenti rispetto ai profili indicati o ricerche per settori diversi possono essere compiuti sul database dell'[Enterprise Europe Network](#).
- Chi fosse interessato a promuovere, tramite la rete EEN, ricerche partner per progetti da presentare a finanziamento su bandi europei o i risultati della ricerca e tecnologie innovative, può scrivere a dallacia@sardegna ricerche.it e pescosolido@sardegna ricerche.it.
- Fino al **31 dicembre 2021**, i nodi locali della rete EEN, tra cui Sardegna Ricerche, assistono gli operatori per verificare, validare e pubblicare le richieste e le offerte sulla piattaforma online [Care & Industry together against CORONA](#) su cui si incontrano domanda e offerta di prodotti e soluzioni innovative legate alla pandemia Covid-19.

Informazioni

Sardegna Ricerche – Consorzio ELSE-EEN – Pula (CA) – tel. +39 070.9243.1
Marcella Dalla Cia, dallacia@sardegna ricerche.it | <http://een.ec.europa.eu>



7. Varie dal Parco

Il CRS4 si dota di un prestigioso comitato consultivo

Descrizione	<p>Sulla scia delle più significative esperienze nazionali e internazionali anche il CRS4 si dota di un comitato consultivo (<i>Advisory Board</i>) di altissimo profilo tecnico-scientifico che darà assistenza e supporto al management del Centro di ricerca di Pula. I suoi pareri riguarderanno strategie, scenari, visioni e nuove opportunità di crescita.</p> <p>Il Comitato attualmente è composto da otto esperti di fama nazionale e internazionale. Oltre a Federico Faggin, il “padre” del microprocessore e dei display tattili, troviamo Gaetano Bergami, presidente del distretto aerospaziale dell'Emilia Romagna; Massimo Comparini, AD di Thales Alenia Space Italia; Oskar Mencer, a capo del gruppo di ricerca sull'architettura dei computer dell'Imperial College di Londra; Enrico Prati, dell'Istituto di Fotonica e nanotecnologie del CNR; Carlo Magrassi, generale dell'aeronautica, esperto di sicurezza e difesa, già Segretario generale della Difesa; Alfio Quarteroni, del Dipartimento di matematica del Politecnico di Milano, ex direttore scientifico del CRS4; Roberto Scopigno, direttore dell'Istituto di scienza e tecnologie dell'informazione "A. Faedo" di Pisa (CNR-ISTI).</p>
Link	Leggi la notizia sul ns sito

Sportello Proprietà intellettuale: un nuovo ciclo di webinar

Descrizione	<p>Il mondo dei brevetti e della proprietà intellettuale è in continua evoluzione e, per questo motivo, lo Sportello Proprietà intellettuale di Sardegna Ricerche ha deciso di avviare nuovi percorsi formativi in grado di restituire l'attuale complessità del tema e fornire gli strumenti per gestirla.</p> <p>La prima iniziativa è un ciclo di seminari online che partiranno il 25 febbraio e si concluderanno il 13 maggio. I webinar, della durata di un'ora, spazieranno dai vaccini alla Brexit, per raccontare nel dettaglio come gli ultimi avvenimenti mondiali e le tecnologie digitali più avanzate stiano influenzando il mondo dei brevetti, marchi, design e diritto d'autore.</p> <p>Di seguito il calendario completo dei webinar:</p> <ul style="list-style-type: none">- 25 febbraio: Brevetti, vaccini, informazioni e dati - Disinformazione e Brevetti- 4 marzo: <i>Come gestire i diritti di proprietà intellettuale nel (e dal) Regno Unito a seguito della Brexit</i>- 11 marzo: Brevetti, vaccini, informazioni e dati - L'arte della manutenzione della conoscenza- 25 marzo: <i>Modificare il proprio marchio</i>- 15 aprile: <i>Il diritto d'autore nell'ecosistema digitale: casi pratici e errori da evitare</i>- 13 maggio: <i>Design e diritto d'autore</i> <p>Le nuove attività previste per il triennio 2021-2023 mirano anche a raggiungere gli studenti e il largo pubblico con una serie di consigli pratici confezionati in “pillole video”, e corsi online, ovvero lezioni strutturate per spiegare le basi della proprietà intellettuale.</p>
Link	Programma completo e regolamento per l'accesso al servizio
Informazioni	Sportello Proprietà Intellettuale c/o Sardegna Ricerche - tel. 070 9243.1; ref. Silvia Marcis ipdesk@sardegna ricerche.it www.sardegna ricerche.it/sportelloproprietaintellettuale



Sardegna Ricerche e l'innovazione nella PA (diretta streaming, 24 febbraio)

Descrizione

Mercoledì 24 febbraio alle 11:00 andrà in onda sulla nostra pagina [Facebook](#) e sul nostro canale [YouTube](#) una diretta sul tema dell'innovazione nella pubblica amministrazione. Parteciperanno alla diretta **Susanna Maxia**, responsabile del settore Affari giuridici di Sardegna Ricerche, e i colleghi **Giovanni Gaspa** e **Vincenzo Francesco Perra**. Si parlerà delle attività che Sardegna Ricerche sta portando avanti in materia di appalti pre-commerciali, delle prossime iniziative dello [Sportello Appalti Imprese](#) e dei progetti futuri in ambito di appalti pre-commerciali e assistenza agli appalti.

Link

[Leggi la notizia sul nostro sito](#)

eShoppingAdvisor chiude un round di finanziamento da 500.000 euro

Descrizione

La startup cagliaritano **World Advisor Srl** ha chiuso un round di investimento da 500mila euro cui hanno partecipato **CDP Venture Capital Sgr**, **LVenture Group** e una cordata di **business angel**. Nel 2019 l'impresa aveva ottenuto un finanziamento da parte di **Sardegna Ricerche** nell'ambito del bando "Voucher Startup" e nel 2020 era stata ammessa al programma di accelerazione LUISS EnLabs.

L'azienda ha sviluppato la piattaforma [eShoppingAdvisor](#) che aiuta gli **e-commerce** delle **piccole e medie imprese** italiane ad emergere sul web attraverso la raccolta, la gestione e la "certificazione" delle libere recensioni dei consumatori.

La piattaforma aiuta i consumatori a trovare il prodotto desiderato nei negozi virtuali delle PMI, garantendone la reputazione attraverso la gestione delle recensioni, verificate attraverso l'intervento umano e specifici "alert" tecnici, cui si aggiunge una procedura di moderazione automatizzata.

Link

[Leggi la notizia sul nostro sito](#)
[Scheda sintetica](#)
[Video-intervista su Archimede web-magazine](#)

Sardegna Ricerche: i bandi aperti

[Master in Management degli Approvvigionamenti e Appalti pubblici \(MAAP\)](#)

Lo Sportello Appalti Imprese e l'Università di Roma Tor Vergata lanciano la sesta edizione del master di secondo livello in *Management degli Approvvigionamenti e Appalti pubblici*, con sede a Cagliari. Sardegna Ricerche mette a disposizione **22 borse di studio**. Il termine per le candidature scade il **15 marzo 2021**.

[Incentivo Ricerca - SR4CoViD](#)

Sardegna Ricerche mette a disposizione laboratori, competenze e servizi della Piattaforma Biomed per affrontare l'emergenza Covid-19. Enti di ricerca pubblica possono proporre progetti di ricerca collaborativa nel campo della biomedicina (prevenzione, diagnostica, terapia, ecc.) compilando il modulo online.

[Insight 2020 – 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 fino al **20 dicembre 2021**.

[Voucher Startup - Incentivi per la competitività delle startup innovative](#)

Il bando eroga contributi fino a 90.000 euro alle startup per sostenere i piani d'innovazione e rafforzare la loro competitività. Il bando resterà aperto fino al **31 dicembre 2021** o all'esaurimento dello stanziamento POR-FESR Sardegna, pari a 4,7 milioni di euro.



[Elenco degli esperti valutatori](#)

Sardegna Ricerche ha istituito un **Elenco di esperti** per la valutazione *ex ante, in itinere* ed *ex post* di progetti di ricerca e sviluppo e piani di innovazione e sviluppo aziendale. Agli esperti iscritti saranno affidati incarichi di consulenza, previa procedura di selezione.

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, è possibile 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 - 09050 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