



**SARDEGNA  
RICERCHE**

# bollettino



**REGIONE AUTONOMA  
DE SARDIGNA  
REGIONE AUTONOMA  
DELLA SARDEGNA**

## Sardegna Ricerche

Parco scientifico e tecnologico della Sardegna

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

# n. 17/2019

### *in questo numero:*

1. **H2020-SC1** — 500 milioni di euro per il bando “Salute e cura e sistemi sanitari sostenibili”
2. **H2020-FET** — Tre nuovi topic sulle tecnologie di calcolo quantistico
3. **Notizie in breve**
  - Da Invitalia un bando per il turismo accessibile
  - Riutilizzo dei materiali di scarto dell'edilizia [call for papers]
  - Selezione di idee sui prodotti forestali non legnosi
  - *For a Meaningful Artificial Intelligence* (Cagliari, 25 luglio)
4. **Notizie sostenibili**, a cura della Piattaforma Energie Rinnovabili
  - In arrivo il nuovo Fondo europeo per le tecnologie a basse emissioni
  - Audit102: il nuovo portale per la trasmissione delle diagnosi energetiche
  - Una “app” per la corretta raccolta differenziata e gli eventi sostenibili
  - “Reti intelligenti nei Comuni della Sardegna”: aggiornato l'elenco dei beneficiari
  - Biometano: online video e presentazioni del seminario del 5 luglio
5. **Ricerca e Innovazione**, a cura dello Sportello Ricerca europea
  - Giornata informativa per i coordinatori di progetti Orizzonte 2020 (Bruxelles, 19 settembre)
  - Rischio ambientale, bioeconomia circolare e strategie di sviluppo (Palermo, 24 settembre)
  - Space Week 2019: “Beyond Horizon” (Roma, 9-11 ottobre)
  - *Brokerage event* sull'economia circolare in Orizzonte 2020 (Varsavia, 9 ottobre)
  - IPR Helpdesk: introduzione alla proprietà intellettuale (*webinar*, 11 settembre)
6. **Varie dal Parco**
  - Manifattura Tabacchi: premiato il logo vincitore
  - SINNOVA 2019: pubblicato l'elenco delle imprese
  - Intelligenza artificiale e arte: un incontro a Cagliari (19 luglio)
  - Carciofo biologico e sviluppo territoriale (Viddalba, 20 luglio)
  - Al Parco la scuola internazionale di Genomica del CNR (Pula, 16-20 settembre)
  - Il calendario delle “**scuole scientifiche**” nel Parco
  - Sardegna Ricerche: **i bandi aperti**

## 1. H2020-SC1 — 500 milioni di euro per il bando “Salute e cura e sistemi sanitari sostenibili”

Sono aperti 24 nuovi temi d'attività sul bando *Better Health and care, economic growth and sustainable health systems* del programma Orizzonte 2020. I topic coprono sei aree d'attività: Medicina personalizzata, Industria della salute e cura, Malattie infettive, Cure integrative, Ambiente e salute, Digitalizzazione. Lo stanziamento è di 498 milioni di euro. Il primo termine per la presentazione delle proposte scade il 24 settembre.

Tipo	BANDO	
Titolo	<b>Better Health and care, economic growth and sustainable health systems</b>	
Codice	<b>H2020-SC1-BHC-2018-2020</b>	
Quadro di finanziamento	Horizon 2020; Pillar: “Societal Challenges”; Societal Challenge 1; Work Programme “Health, demographic change and wellbeing 2018-2020”;	
Schemi di finanziamento	RIA – Research and Innovation Action RIA-LS – Research and Innovation action Lump Sum CSA – Coordination and Support Action PCP – Pre-Commercial Procurement PPI – Public Procurement of Innovative solutions	ERA-Net Cofund Single-stage Two-stage
	<b>Aree e temi d'attività</b>	
Descrizione	<p><b>1.1 Personalised medicine</b></p> <p>SC1-BHC-06-2020 <i>Digital diagnostics– developing tools for supporting clinical decisions by integrating various diagnostic data</i> [RIA]</p> <p>SC1-HCO-01-2018-2019-2020 <i>Actions in support of the International Consortium for Personalised Medicine</i> [CSA]</p> <p>SC1-HCO-03-2020 <i>Bridging the divide in health research and innovation – boosting return on investment</i> [CSA]</p> <p>SC1-HCO-14-2020 <i>ERA-NET: Sustained collaboration of national and regional programmes in cancer research</i></p> <p>SC1-HCO-16-2020 <i>ERA-NET: Sustained collaboration of national and regional programmes in research on brain-related diseases and disorders of the nervous system</i></p> <p><b>1.2 Innovative health and care industry</b></p> <p>SC1-BHC-08-2020 <i>New interventions for Non-Communicable Diseases</i> [RIA – two-stage]</p> <p>SC1-BHC-11-2020 <i>Advancing the safety assessment of chemicals without the use of animal testing</i> [RIA]</p> <p>SC1-HCO-18-2020 <i>Developing methodological approaches for improved clinical investigation and evaluation of high-risk medical devices</i> [CSA]</p> <p>SC1-HCO-19-2020 <i>Reliable and accessible information on cell and gene-based therapies</i> [CSA]</p> <p><b>1.3 Infectious diseases and improving global health</b></p> <p>SC1-BHC-17-2020 <i>Global Alliance for Chronic Diseases (GACD) - Prevention and/or early diagnosis of cancer</i> [RIA]</p> <p>SC1-BHC-20A-2020 <i>Pre-commercial procurement for integrated care solutions</i> [PCP]</p> <p>SC1-BHC-20B-2020 <i>Public procurement of innovative solutions (PPI) for diagnostics for infectious diseases</i> [PPI]</p> <p>SC1-BHC-33-2020 <i>Addressing low vaccine uptake</i> [RIA]</p> <p>SC1-BHC-34-2020 <i>New approaches for clinical management and prevention of resistant bacterial infections in high prevalence settings</i> [RIA]</p> <p>SC1-BHC-35-2020 <i>Creation of a European wide sustainable network for harmonised large-scale clinical research studies for infectious diseases</i> [RIA]</p> <p>SC1-HCO-07-2020 <i>ERA-NET to support the Joint Programming Initiative on Antimicrobial resistance (JPIAMR)</i></p>	

continua

	<p><b>1.4 Innovative health and care systems - Integration of care</b></p> <p>SC1-BHC-24-2020 <i>Healthcare interventions for the management of the elderly multimorbid patient</i> [RIA – two-stage]</p> <p>SC1-BHC-37-2020 <i>Towards the new generation of clinical trials – trials methodology research</i> [RIA-LS]</p> <p>SC1-HCO-20-2020 <i>Coordination of clinical research activities of the European Reference Networks</i> [CSA]</p> <p><b>1.5 Decoding the role of the environment, including climate change, for health and wellbeing</b></p> <p>SC1-BHC-29-2020 <i>Innovative actions for improving urban health and wellbeing - addressing environment, climate and socioeconomic factors</i> [RIA – two-stage]</p> <p>SC1-BHC-36-2020 <i>Micro- and nano-plastics in our environment: Understanding exposures and impacts on human health</i> [RIA]</p> <p><b>1.6 Supporting the digital transformation in health and care</b></p> <p>SC1-DTH-12-2020 <i>Use of Real-World Data to advance research on the management of complex chronic conditions</i> [RIA]</p> <p>SC1-DTH-13-2020 <i>Implementation research for scaling up and transfer of innovative solutions involving digital tools for people-centred care</i> [RIA - two-stage]</p> <p>SC1-HCC-10-2020 <i>Towards a Health research and innovation Cloud: Capitalising on data sharing initiatives in health research</i> [CSA]</p>
<b>Bilancio</b>	<b>498 M EUR</b>
<b>Scadenze</b>	<b>24 settembre 2019, ore 17:00</b> (proposte preliminari) <b>7 aprile 2020, ore 17:00</b> (proposte complete)
<b>Link</b>	<a href="#">Consulta il bando H2020-SC1-BHC-2018-2020 sul Portale dei partecipanti</a>
<b>Informazioni</b>	<b>Sportello Ricerca europea</b> / Sportello APRE Sardegna c/o Sardegna Ricerche - tel. 070.9243.1 <a href="mailto:ricercaue@sardegnericerche.it">ricercaue@sardegnericerche.it</a>   <a href="http://www.sardegnericerche.it/sportelloricercaeuropea">www.sardegnericerche.it/sportelloricercaeuropea</a>

## 2. H2020-FET — Tre nuovi topic sulle tecnologie di calcolo quantistico

La Commissione europea ha pubblicato tre temi d'attività del bando relativo alle Iniziative-faro (Flagship), riguardanti in particolare l'Iniziativa-faro "tecnologie quantistiche". Il bilancio complessivo è di 20,5 milioni di euro. Il termine per la presentazione delle proposte scade il 13 novembre.

Tipo	BANDO
Quadro di finanziamento	Horizon 2020; Work programme: Future and Emerging Technologies; Call: FET Flagships: Tackling grand interdisciplinary science and technology challenges
Titolo	<b>FETFLAG-05-2020 - Complementary call on Quantum Computing</b>
Descrizione	<p>Per avviare un'industria europea dei computer quantistici è necessario migliorare la miniaturizzazione e la scalabilità dei dispositivi di calcolo quantistico, in particolare per produrre qubit di alta qualità che possono essere interconnessi o scalati per raggiungere le migliaia di qubit. Inoltre l'Europa ha bisogno di ambienti software quantistici per realizzare applicazioni industriali e scientifiche.</p> <p>Pertanto il bando finanzia attività di <b>ricerca e innovazione</b> (RIA) nei due ambiti:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li><b>Hardware:</b> sviluppo di una piattaforma miniaturizzata a qubit fabbricabile in larga scala e compatibile con i processi basati sui semiconduttori. Le proposte devono mirare allo sviluppo di sistemi sperimentali informatici quantistici aperti e basarsi su tecnologie che integrano gli approcci dei progetti in corso dell'iniziativa faro "Tecnologie quantistiche".</li> <li><b>Software:</b> sviluppo di applicazioni quantistiche e di casi di uso industriale per i computer quantistici ideati dalla "Quantum Technologies Flagship". Le applicazioni e il software sviluppati dovrebbero essere indipendenti dalla piattaforma qubit sottostante.</li> </ol> <p>Le proposte possono integrare varie attività che coprono l'intera catena del valore, dalla ricerca fondamentale a quella applicata, compresi i dimostratori.</p> <p>Tutte le proposte dovranno essere basate su una stretta cooperazione tra accademia e l'industria e considerare le esigenze degli utenti. I proponenti dovranno concludere un accordo di collaborazione con i progetti finanziati dall'iniziativa faro "Tecnologie quantistiche".</p>
Bilancio e durata dei progetti	<b>19,7 MEUR</b> , di cui <b>15 MEUR</b> per i progetti hardware e <b>4,7</b> per quelli software. Le azioni dovrebbero avere una durata di <b>4 anni</b> .
Titolo	<b>FETFLAG-06-2020 - International Cooperation on Quantum Technologies</b>
Descrizione	L'iniziativa faro "Tecnologie quantistiche" potrebbe beneficiare di attività di <b>cooperazione internazionale con partner non europei</b> con competenze complementari a quelle che non sono disponibili in Europa. Tali attività mireranno a fornire una chiara situazione vantaggiosa per tutte le parti interessate. I paesi destinatari sono gli Stati Uniti, il Canada e il Giappone.
Bilancio e durata	<b>500.000 EUR</b> . Le azioni dovrebbero avere una durata di <b>3 anni</b> .
Titolo	<b>FETFLAG-07-2020 - Training and Education on Quantum Technologies</b>
Descrizione	L'azione finanzia un programma pilota per lo sviluppo di un <b>master formativo per l'ingegneria quantistica</b> e le applicazioni industriali che coinvolga almeno cinque Stati membri dell'UE o paesi associati e in stretta collaborazione con gli operatori industriali europei interessati. L'azione dovrebbe inoltre agevolare le imprese ad ospitare gli studenti del master QT per un periodo da 3 a 6 mesi.
Bilancio	<b>300.000 EUR</b>
Scadenza	<b>13 novembre 2019, ore 17:00</b>
Link	<a href="#">Consulta il bando H2020-FETFLAG-2018-2020 sul Portale dei partecipanti</a>
Informazioni	<b>Sportello Ricerca europea</b> / Sportello APRE Sardegna c/o Sardegna Ricerche - tel. 070.9243.1 <a href="mailto:ricercaue@sardegnaercherche.it">ricercaue@sardegnaercherche.it</a>   <a href="http://www.sardegnaercherche.it/sportelloricercaeuropea">www.sardegnaercherche.it/sportelloricercaeuropea</a>

## 3. Notizie in breve

## Da Invitalia un bando per il turismo accessibile

Descrizione	<p>E' aperto il nuovo bando sul turismo "accessibile" di <b>FactorYmpresa Turismo</b>, il programma promosso dal <b>MIPAAFT</b> (Ministero delle politiche agricole alimentari, forestali e del turismo) e gestito da <b>Invitalia</b>.</p> <p>Innovatori e startup hanno tempo fino alle ore 10:00 del <b>16 settembre</b> per inviare a Invitalia un'idea progettuale centrata su una delle seguenti aree: a) accessibilità fisica; b) accessibilità delle informazioni; c) accessibilità generazionale; d) accessibilità culturale.</p> <p>Le <b>migliori 20 proposte</b> saranno presentate durante il <b>World Tourism Event</b> (Roma, 27 e 28 settembre). Saranno premiati i migliori <b>10 progetti d'impresa</b>; per loro un contributo economico di <b>10.000 euro</b> e i servizi di accompagnamento forniti da Invitalia.</p>
Link	<a href="http://www.invitalia.it/chi-siamo/area-media/notizie-e-comunicati-stampa/factorympresa-turismo-via-la-call-per-nuova-la-sfida-sul-turismo-accessibile">www.invitalia.it/chi-siamo/area-media/notizie-e-comunicati-stampa/factorympresa-turismo-via-la-call-per-nuova-la-sfida-sul-turismo-accessibile</a>
Contatti	<a href="mailto:startup@invitalia.it">startup@invitalia.it</a>

## Riuso dei materiali di scarto dell'edilizia [call for papers]

Descrizione	<p>Il Comitato organizzatore del <b>Symposium Sardinia 2019</b>, sollecita la presentazione di contributi per una <b>sessione specifica</b> sulla gestione sostenibile delle materie prime secondarie. La sessione mira a dare conto dei progressi dello stato dell'arte nel riutilizzo dei <b>materiali di scarto nell'industria delle costruzioni</b>.</p> <p>Il <b>Sardinia 2019 - 17<sup>th</sup> International Waste Management and Landfill Symposium</b> - si terrà al Forte Village di Pula (CA) dal <b>30 settembre</b> al <b>4 ottobre</b>. Il termine per la presentazione dei contributi scade il <b>20 agosto</b>.</p> <p>Versioni estese degli articoli selezionati potranno essere pubblicate su un numero speciale del <i>Journal of Sustainable Cement-based Materials</i>.</p>
Link	<a href="http://www.sardiniasymposium.it/en/sustainable-management-of-secondary-raw-materials">www.sardiniasymposium.it/en/sustainable-management-of-secondary-raw-materials</a>
Contatti	<a href="mailto:info@eurowaste.it">info@eurowaste.it</a> ; tel +39 049.872.6986

## Selezione di idee sui prodotti forestali non legnosi

Descrizione	<p>Il progetto <b>INCREDIBLE</b> (<i>Innovation Networks of Cork, Resins and Edibles in the Mediterranean basin</i>) seleziona cinque idee innovative capaci di aumentare il valore ambientale, economico o sociale dei <b>Prodotti Forestali Non Legnosi Mediterranei</b> (PFNL).</p> <p>L'Open Innovation Challenge è lo strumento scelto per raccogliere soluzioni innovative sociali, tecnologiche e ambientali ai problemi di questi <b>cinque temi</b>: sughero, resine, funghi selvatici e tartufi, frutta a guscio e bacche selvatiche, piante aromatiche e medicinali.</p> <p>I vincitori parteciperanno a un programma di accelerazione di impresa di 10 giorni organizzato da esperti forestali e aziendali, presso Etifor a Padova.</p> <p>La registrazione sarà aperta sino ad <b>agosto 2019</b>.</p>
Link	<a href="http://www.sardegnaforeste.it/notizia/open-innovation-challenge-selezione-di-5-idee-innovative">www.sardegnaforeste.it/notizia/open-innovation-challenge-selezione-di-5-idee-innovative</a>
Contatti	<p><a href="mailto:Jacopo.Giacomoni@etifor.com">Jacopo.Giacomoni@etifor.com</a></p> <p>referente per la Sardegna: Sara Maltoni, <a href="mailto:incredible@forestas.it">incredible@forestas.it</a></p>

## For a Meaningful Artificial Intelligence (Cagliari, 25 luglio)

Descrizione	<p><b>Giovedì 25 luglio</b>, alle 18:30, l'incubatore cagliaritano <b>The Net Value</b> ospita il seminario "For a Meaningful Artificial Intelligence". Il relatore è <b>Ernesto Bonomi</b>, del settore HPC-Energia e ambiente del CRS4.</p> <p>L'evento fa parte del ciclo di seminari promossi da The Net Value e destinati agli <i>startupper</i> e più in generale alla comunità degli innovatori isolani.</p> <p>Il ciclo riprenderà il <b>26 settembre</b> con il seminario di Alessandro Concas "Alla scoperta delle <i>microalghe: ricerca e applicazioni industriali</i>".</p>
Link	<a href="http://www.thenetvalue.com/tnv-events">www.thenetvalue.com/tnv-events</a>
Contatti	<a href="mailto:info@thenetvalue.com">info@thenetvalue.com</a>

#### 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.

##### In arrivo il nuovo Fondo europeo per le tecnologie a basse emissioni

Descrizione	<p>La Commissione europea ha annunciato un nuovo <b>Fondo per l'innovazione sulle tecnologie a basse emissioni</b>, con l'obiettivo di creare incentivi finanziari per i progetti su larga scala al fine di investire nello sviluppo tecnologico a sostegno della transizione a un'economia a basse emissioni.</p> <p>Lo strumento sarà finanziato per <b>10 miliardi di euro</b> dall'Emissions Trading Scheme (ETS) europeo ed entrerà in vigore a partire dal <b>2020</b>.</p> <p>I finanziamenti saranno ripartiti in cinque aree prioritarie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Innovative low-carbon technologies and processes in energy intensive industries</i></li> <li>• <i>Carbon capture and utilisation (CCU)</i></li> <li>• <i>Construction and operation of carbon capture and storage (CCS)</i></li> <li>• <i>Innovative renewable energy generation</i></li> <li>• <i>Energy storage</i></li> </ul> <p>Il Fondo si basa sull'esperienza del programma <b>NER300</b>, ma copre una gamma più ampia di tecnologie, con maggiori quote di cofinanziamento, semplifica il processo di selezione e crea sinergie con altri programmi europei come Horizon Europe, InvestEU, Connecting Europe Facility e il Fondo di Coesione.</p>
Link	<p><a href="https://ec.europa.eu/clima/policies/innovation-fund_en - tab-0-0">https://ec.europa.eu/clima/policies/innovation-fund_en - tab-0-0</a></p>

##### Audit102: il nuovo portale per la trasmissione delle diagnosi energetiche

Descrizione	<p>L'<b>ENEA</b> ha messo online <b>Audit102</b> il nuovo portale per la trasmissione delle diagnosi energetiche. Il portale è dedicato alle grandi imprese e alle imprese energivore che, così come stabilito dall'art. 8 del Dlgs 102/2014, sono tenute ad eseguire la diagnosi energetica ogni quattro anni. La prossima scadenza è fissata al <b>5 dicembre 2019</b>.</p>
Link	<p><a href="https://audit102.enea.it/">https://audit102.enea.it/</a></p>

##### MiSE e MinAmbiente firmano il decreto FER1

Descrizione	<p>Il MiSE e il MinAmbiente hanno firmato decreto FER1, il documento che incentiva le fonti energetiche rinnovabili, che ora passa alla Corte dei Conti prima della pubblicazione in Gazzetta Ufficiale.</p>
Link	<p><a href="#">Leggi la notizia su Rinnovabili.it</a></p>

##### Una "app" per la corretta raccolta differenziata e gli eventi sostenibili

Descrizione	<p><b>Junker App</b> è un'applicazione per smartphone che, grazie alla collaborazione di oltre 600 comuni italiani, supporta i cittadini nel corretto smaltimento dei rifiuti.</p> <p>Di recente l'applicazione, che già offriva altre funzionalità agli utenti, ha ulteriormente ampliato il suo catalogo mettendo a disposizione delle amministrazioni locali una <b>guida per l'organizzazione di eventi sostenibili</b>. La app ha un suo sito web dove sono contenute maggiori informazioni sulle diverse funzionalità.</p>
Link	<p><a href="http://www.junkerlife.com">www.junkerlife.com</a></p>

##### "Reti intelligenti nei Comuni della Sardegna: aggiornato l'elenco dei beneficiari"

Descrizione	<p>Il <b>Servizio energia ed economia verde</b> dell'Assessorato regionale dell'Industria ha pubblicato l'elenco aggiornato delle istanze ammissibili e finanziabili del bando: "<i>Azioni per lo sviluppo di progetti sperimentali di reti intelligenti nei comuni della Sardegna</i>" destinato a finanziare la realizzazione di micro-reti elettriche nei comuni della Sardegna.</p>
Link	<p><a href="#">Leggi la notizia sul sito della Regione Sardegna</a></p>

Biometano: online video e presentazioni del seminario del 5 luglio	
Descrizione	Sono disponibili sul sito di Sardegna Ricerche gli estratti video e le presentazioni del seminario "L'economia del biometano - Vincoli e opportunità nel contesto regionale alla luce del recente decreto" tenutosi lo scorso 5 luglio presso la Manifattura Tabacchi di Cagliari. L'incontro, coordinato da Efisio Scano, ha visto la partecipazione di Lorenzo Maggioni del Consorzio Italiano Biogas, Antonio Panvini del Comitato Termotecnico Italiano e Michele Canelli del Gestore Servizi Energetici.
Link	<a href="#">Gli atti nella pagina del seminario sul sito di Sardegna Ricerche</a>
Informazioni	<b>Piattaforma Energie Rinnovabili</b> - Sardegna Ricerche - Z.I. Macchiareddu (CA) – tel. 070.9243.1 <a href="mailto:piattaformaer@sardegnaercherche.it">piattaformaer@sardegnaercherche.it</a>   <a href="http://www.sardegnaercherche.it/sportelloenergia">www.sardegnaercherche.it/sportelloenergia</a>

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

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

### Giornata informativa per i coordinatori di progetti Orizzonte 2020 (Bruxelles, 19 settembre)

	Il prossimo 19 settembre la Commissione Europea organizza una giornata informativa rivolta a tutti i coordinatori di progetto con un focus sulla preparazione del <b>Grant Agreement</b> . La giornata sarà aperta, oltre che ai coordinatori di progetti, ad altri partecipanti salvo la disponibilità di posti. La partecipazione è gratuita previa registrazione. È prevista la trasmissione in <i>streaming</i> .
Link	<a href="https://webcast.ec.europa.eu/horizon-2020-coordinators-day-grant-agreement-preparation-19-09-2019">https://webcast.ec.europa.eu/horizon-2020-coordinators-day-grant-agreement-preparation-19-09-2019</a>

### Rischio ambientale, bioeconomia circolare e strategie di sviluppo (Palermo, 24 settembre)

	Il prossimo 24 settembre si terrà a Palermo un convegno dal titolo " <b>Aree ad elevato rischio ambientale: dalla bioeconomia circolare alle strategie regionali per lo sviluppo sostenibile</b> ", organizzato dal CNR, dai progetti CISAS e Biovoices, in collaborazione con ARPA. La giornata ha l'obiettivo di individuare raccomandazioni per una nuova gestione delle aree a rischio a livello nazionale e per uno sviluppo regionale in linea con le strategie europee di innovazione.
Link	<a href="http://www.biovoices-platform.eu/registeredarea/mmls/viewmml/5206">www.biovoices-platform.eu/registeredarea/mmls/viewmml/5206</a>

### Space Week 2019: "Beyond Horizon" (Roma, 9-11 ottobre)

	Torna l'appuntamento con la Space Week, l'evento internazionale organizzato dall' <b>Agenzia Spaziale Italiana</b> e da APRE, che si svolgerà a Roma dal 9 all'11 ottobre. La conferenza ospiterà la giornata informativa nazionale del <b>Programma Spazio</b> di Orizzonte 2020. Si discuterà inoltre della definizione di <b>Horizon Europe</b> , delle opportunità derivanti del programma <b>InvestEU</b> , dell' <b>EU Space Programme</b> e dello <b>European Defence Fund</b> . Si svolgeranno infine tavole rotonde a cui parteciperanno le grandi imprese del settore. I partecipanti avranno la possibilità di stabilire nuovi accordi di ricerca, commerciali e tecnologici grazie a un evento di brokeraggio e un sessione di presentazioni ( <i>elevator pitch</i> ).
Link	<a href="https://spaceweek2019-italy.b2match.io/">https://spaceweek2019-italy.b2match.io/</a>

### Brokerage event sull'economia circolare in Orizzonte 2020 (Varsavia, 9 ottobre)

	Il prossimo 9 ottobre presso il <i>Centre for Innovation and Technology Transfer Management</i> dell'Università tecnologica di Varsavia, si terrà un evento di brokeraggio dal titolo " <b>Circular Economy &amp; Transforming Industries</b> " sui bandi 2020 di Orizzonte 2020. L'evento è stato co-organizzato dalle reti dei punti di contatto nazionali CaRE e NMP TeAm con il supporto delle reti Bio-Horizon (SC2), C-Energy (SC3), Net4Society (SC7) e del gruppo "Ambiente" dell'Enterprise Europe Network. L'evento mira a promuovere partenariati di ricerca e a facilitare la costruzione dei consorzi proponenti. La registrazione è possibile fino al <b>2 ottobre</b> .
Link	<a href="https://ceti-h2020.b2match.io/">https://ceti-h2020.b2match.io/</a>

IPR Helpdesk: introduzione alla proprietà intellettuale ( <i>webinar</i> , 11 settembre)	
Descrizione	<b>Mercoledì 11 settembre</b> alle ore 10:30, il Servizio di assistenza sulla Proprietà intellettuale della Commissione Europea (IPR Helpdesk) organizza un seminario online allo scopo di fornire una panoramica sulla protezione della proprietà intellettuale. Il webinar si terrà in lingua inglese ed è richiesta la registrazione.
Link	<a href="http://www.iprhelpdesk.eu/event/4812-webinar-introduction-ip">www.iprhelpdesk.eu/event/4812-webinar-introduction-ip</a>
Servizio "L'esperto risponde"	
Descrizione	Ricordiamo che è attivo il servizio dello Sportello Ricerca europea "L'esperto risponde": <b>ogni lunedì</b> , dalle 10:00 alle 12:00, un esperto della società RINA Consulting risponderà via chat a brevi quesiti sui programmi Orizzonte 2020 e LIFE 2014-2020.
Link	<a href="#">Modalità d'accesso e scheda di registrazione</a>
Informazioni	<b>Sportello Ricerca europea / Sportello APRE Sardegna</b> c/o Sardegna Ricerche – Pula (CA) tel. +39 070.9243.1 – referenti Nataschia Soro e Valeria Floris <a href="mailto:ricercaue@sardegnaercherche.it">ricercaue@sardegnaercherche.it</a>   <a href="http://www.sardegnaercherche.it/sportelloricercaeuropea">www.sardegnaercherche.it/sportelloricercaeuropea</a>

## 6. Varie dal Parco

Manifattura Tabacchi: premiato il logo vincitore	
Descrizione	La Manifattura Tabacchi di Cagliari si chiamerà " <b>Sa Manifattura</b> ". Lo ha deciso la giuria chiamata a pronunciarsi su nome e nuovo logo. Una differenza apparentemente di poco conto, ma ritenuta sostanziale: l'articolo " <b>sa</b> " identifica geograficamente la sede della struttura. La vincitrice del concorso è <b>Cristina Farci</b> : a lei andrà, insieme alla soddisfazione di aver dato il nome e il logo definitivo, anche un premio di <b>5000 euro</b> . Secondo posto per il progetto "Fattu" di <b>Elisa Angella</b> . Terzo classificato "Manta" di <b>Giacomo Boffo</b> e <b>Arianna Smaron</b> . Le proposte pervenute a Sardegna Ricerche erano 517 e ne sono risultate ammissibili <b>499</b> . Le venti migliori proposte sono esposte in Manifattura, al primo piano delle Officine.
Link	<a href="#">Leggi la notizia con le motivazioni della giuria e le immagini dei progetti premiati</a>
SINNOVA 2019: pubblicato l'elenco delle imprese	
Descrizione	Sardegna Ricerche ha pubblicato l'elenco delle imprese che parteciperanno a SINNOVA 2019, il settimo <b>Salone dell'Innovazione in Sardegna</b> . L'evento rappresenta una vetrina delle innovazioni sviluppate nell'Isola e un forum per il confronto e lo scambio di esperienze rivolto a tutti gli attori dell'innovazione in Sardegna, in particolare alle imprese. Il Salone si terrà giovedì 3 e venerdì 4 ottobre alla Manifattura Tabacchi di Cagliari, in viale Regina Margherita 33.
Link	<a href="#">Scarica l'elenco delle imprese espositrici [file.pdf]</a>
Contatti	Andrea Duranti e Greca Meloni, <a href="mailto:sinnovasardegna@sardegnaercherche.it">sinnovasardegna@sardegnaercherche.it</a> ; tel. +39 070.9243.1
Intelligenza artificiale e arte: un incontro a Cagliari ( 19 luglio)	
Descrizione	Il <b>CRS4</b> organizza venerdì 19 luglio negli spazi della Manifattura di Cagliari un convegno pubblico dedicato alle nuove forme di collaborazione tra creatività umana e creatività computazionale. In programma due tavole rotonde, la presentazione del libro di Marco Mancuso " <i>Arte tecnologia e scienza</i> " e in chiusura due <b>live set</b> audiovisivi di Franz Rosati e Danilo Casti. L'evento fa parte delle attività della scuola estiva <b>Exploring Artificial Intelligence in Art</b> (15-19 luglio), organizzata dal <b>CRS4</b> e cofinanziata da Sardegna Ricerche con i fondi del programma " <i>Scientific School 2018-2019</i> ".
Link	<a href="#">Programma e modulo per la registrazione</a>
Contatti	Nicoletta Zonchello, <a href="mailto:nicol@crs4.it">nicol@crs4.it</a> ; tel. +39 070.92501



**Carciofo biologico e sviluppo territoriale (Viddalba, 20 luglio)**

<b>Descrizione</b>	<p><b>Sabato 20 luglio</b> si svolgerà a Viddalba (SS) un convegno dedicato alle attività di ricerca e sviluppo territoriale nel settore dell'agroindustria.</p> <p>Si parlerà in particolare del progetto <b>CarBio - Carciofo Biologico</b>, condotto dal Dipartimento di Agraria dell' <b>Università di Sassari</b>, in collaborazione con l'Istituto di Scienze delle Produzioni Alimentari del <b>CNR</b> di Sassari. Il progetto ha l'obiettivo di introdurre nella filiera produttiva del carciofo spinoso sardo un prodotto fresco o semilavorato ottenuto in regime biologico.</p> <p>CarBio è promosso da <b>Sardegna Ricerche</b> attraverso il programma "Azioni cluster top-down" ed è finanziato grazie al POR FESR Sardegna 2014-2020. Come per tutti i progetti cluster, anche per CarBio vale il principio della porta aperta: tutte le imprese del settore interessate a partecipare possono entrare a far parte del progetto in qualsiasi momento.</p>
<b>Link</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➔ <a href="#">Programma e scheda di progetto</a></li> </ul>
<b>Contatti</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Luigi Ledda, responsabile scientifico, <a href="mailto:lledda@uniss.it">lledda@uniss.it</a>; tel. 079.229.230mail:</li> <li>• Elena Lai, <a href="mailto:elena.lai@sardegnacluster.it">elena.lai@sardegnacluster.it</a>; tel. 070.9243.2814</li> </ul>

**Al Parco l'ottava scuola internazionale di Genomica del CNR (Pula, 16-20 settembre)**

<b>Descrizione</b>	<p>Si svolgerà nella sede di Pula (CA) del Parco tecnologico della Sardegna, dal 16 al 20 settembre, la scuola estiva "<b>Genomics, Immunomics and Therapeutic Targets</b>". La scuola è organizzata dall'Istituto di Ricerca Genetica e Biomedica del CNR - ed è cofinanziata dal programma di Sardegna Ricerche "<i>Scientific School 2018-2019</i>".</p> <p>Il programma d'attività è incentrato sugli studi di associazione sull'intero genoma, l'immunogenetica, la genetica di popolazione e lo studio dei fattori genetici correlati con l'invecchiamento.</p> <p>La scuola è rivolta a laureati, dottorandi e ricercatori post-dottorato di diversa formazione (biologia molecolare, bioinformatica, genetica, etc) che puntano a una formazione tecnico-scientifica di elevato standard nel campo della genomica complessa.</p> <p>La partecipazione è gratuita. I posti disponibili sono 40. Il termine per l'iscrizione scade il <b>10 agosto 2019</b>.</p>
<b>Link</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➔ <a href="#">Programma e modalità di partecipazione</a></li> </ul>
<b>Contatti</b>	Andrea Angius e Jessica Bazzoli, <a href="mailto:info_school@irgb.cnr.it">info_school@irgb.cnr.it</a> ; tel. +39 070.675.4543

**Il calendario delle "scuole scientifiche" nel Parco**

<b>Descrizione</b>	<p>Anche quest'anno le sedi di Pula (CA) e Alghero (SS) del <b>Parco scientifico e tecnologico della Sardegna</b> ospitano le "<i>Scientific School</i>" organizzate da università ed enti di ricerca sardi e cofinanziate da Sardegna Ricerche.</p> <p>Ogni scuola ha il proprio sito web 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"> <li>➔ <a href="#">Metabolomics in Cancer Biomarkers and Therapy: Promise and Future</a> (Pula, 9-13 settembre) – Università di Cagliari – Dip. di Scienze Biomediche – <b>iscrizioni entro il 20 agosto</b></li> <li>➔ <a href="#">8th Sardinian International Summer School "Genomics, Immunomics and Therapeutic Targets"</a> (Pula, 16-20 settembre) – CNR - Istituto di Ricerca Genetica e Biomedica – <b>iscrizioni entro il 10 agosto</b></li> <li>➔ <a href="#">Cryo: Tecniche innovative per la crioconservazione di materiale biologico</a> (Alghero, 16-20 settembre) – Università di Sassari - Dipartimento di Medicina Veterinaria</li> <li>➔ <a href="#">2° International Scientific School on Novel Psychoactive Substances</a> (Pula, 14-18 ottobre) – Università di Cagliari - Dipartimento di Scienze Biomediche</li> <li>➔ <a href="#">Shared Languages_Sardegna</a> (Pula, 18-23 novembre) – Università di Cagliari - Dipartimento di Ingegneria Civile Ambientale e Architettura – <b>iscrizioni entro il 10 settembre</b></li> <li>➔ <a href="#">ILS 2019 Innovative Learning Spaces: Landscapes of Knowledge</a> (Alghero, 25-31 agosto) – Università di Sassari – Dip. di Architettura, Design e Urbanistica – <b>iscrizioni chiuse</b></li> <li>➔ <a href="#">EIA - Exploring Artificial Intelligence in Art</a> (Pula, 15-19 luglio) – CRS4 - Centro di Ricerca, Sviluppo e Studi Superiori in Sardegna – <b>iscrizioni chiuse</b></li> <li>➔ <a href="#">Molecular Modeling: Real Applications and New Approaches</a> (Pula, 29 luglio-1° agosto) – CRS4 - Centro di Ricerca, Sviluppo e Studi Superiori in Sardegna – <b>iscrizioni chiuse</b></li> <li>➔ <a href="#">Designing Cyber-Physical Systems-From Concepts to Implementation</a> (Alghero, 23-27 settembre) – Università di Sassari – Dip. di Chimica e Farmacia – <b>iscrizioni chiuse</b></li> </ul>
--------------------	--

Informazioni	<ul style="list-style-type: none"> <li>🔗 <a href="#">Videogiochi d'avventura cinematografici per la promozione del patrimonio territoriale e culturale</a> (Pula, 23 settembre - 1° ottobre) – Università di Cagliari - Dipartimento di Ingegneria civile, ambientale e Architettura – <b>iscrizioni chiuse</b></li> <li>🔗 <a href="#">Beni culturali dell'edilizia storica e moderna: nuove prospettive nel recupero e nella conservazione dei materiali</a> (Pula, 4-7 giugno) – Università di Cagliari - Dipartimento di Ingegneria meccanica, chimica e dei Materiali – <b>conclusa</b></li> <li>🔗 <a href="#">Scientific School on Blockchain &amp; Distributed Ledger Technology</a> (Pula, 10-14 giugno) – Università di Cagliari - Dipartimento di Matematica e Informatica – <b>conclusa</b></li> <li>🔗 <a href="#">Scuola per la conservazione della biodiversità microbica di interesse agroalimentare e ambientale</a> (Alghero, 8-11 maggio) – Università di Sassari – Dip. di Agraria – <b>conclusa</b></li> <li>🔗 <a href="#">The Neuron School. Principles of Computational Neurosciences</a> (Alghero, 29 aprile - 1° maggio) – Università di Sassari – Dip. di Scienze Biomediche – <b>conclusa</b></li> </ul>
	<p><b>Sardegna Ricerche</b> – settore Promozione e sviluppo del Parco tecnologico – Pula (CA) tel. +39 070.9243.1   <a href="mailto:vrt@sardegna ricerche.it">vrt@sardegna ricerche.it</a>   <a href="http://www.sardegna ricerche.it">www.sardegna ricerche.it</a></p>
<b>Sardegna Ricerche: i bandi aperti</b>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>🔗 <a href="#">Insight 2019 – Percorso di validazione dall'idea al business model</a> 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 <i>voucher</i> di <b>10.000 euro</b>. La dotazione è di 200.000 euro. Domande entro il <b>20 dicembre 2019</b>.</li> <li>🔗 <a href="#">Insight – cambiaMENTI (bando riservato)</a> Il programma finanzia un "percorso di validazione dall'idea al business model" ai <b>team operativi</b> che hanno partecipato al programma cambiaMENTI 2018 con idee d'impresa culturali e creative, sociali e di riqualificazione urbana. Il budget è di <b>270.000 euro</b>. La scadenza è il <b>14 ottobre 2019</b>.</li> <li>🔗 <a href="#">Voucher Startup – Incentivi per la competitività delle startup innovative</a> Il bando finanzia fino a 90.000 euro i piani d'innovazione delle startup per sostenerne la competitività. Il bando resterà aperto fino al <b>27 dicembre 2019</b> o all'esaurimento delle risorse, pari a <b>3,5 milioni di euro</b>, a carico del POR FESR Sardegna 2014-2020.</li> <li>🔗 <a href="#">Voucher Startup - cambiaMENTI (bando riservato)</a> Il bando eroga <i>voucher</i> fino a <b>40.000 euro</b> a sostegno di idee d'impresa e progetti d'innovazione ad alto valore sociale, culturale e creativo proposte dagli operatori economici ammessi al programma cambiaMENTI (edizione 2018). Il bilancio è di <b>450.000 EUR</b>. Le domande possono essere presentate fino alle ore 12:00 del <b>14 ottobre 2019</b>.</li> <li>🔗 <a href="#">Microincentivi per l'innovazione nelle MPMI - 2° avviso</a> Il bando sostiene le micro, piccole e medie imprese che intendono introdurre innovazioni di prodotto o di processo, finanziando l'acquisto di servizi di consulenza esterna. Domande dal 13 maggio al <b>31 dicembre 2019</b>, salvo esaurimento delle risorse, pari a <b>un milione di euro</b> di fondi POR FESR Sardegna 2014-2020.</li> <li>🔗 <a href="#">Costituzione di un elenco di esperti del settore energia</a> Gli iscritti alla "<i>Banca dati degli esperti</i>" di Sardegna Ricerche potranno ricevere incarichi nei settori: energie rinnovabili, efficienza energetica ed edilizia sostenibile nell'ambito del POR FESR Sardegna. Candidature entro il <b>31 dicembre 2019</b>.</li> <li>🔗 <a href="#">Servizi per l'innovazione nelle MPMI - edizione 2018</a> Il programma cofinanzia servizi di consulenza per l'innovazione di prodotto, di processo, organizzativa e di mercato, da realizzarsi attraverso un <b>piano d'innovazione</b>. Domande fino al <b>31 dicembre 2020</b> o all'esaurimento degli <b>800.000 euro</b> di fondi POR FESR Sardegna.</li> <li>🔗 <a href="#">Servizi per l'innovazione nelle MPMI del settore turistico - edizione 2018</a> Il programma finanzia l'acquisto di servizi per l'informatizzazione e per l'innovazione organizzativa e di mercato. Domande fino al <b>31 dicembre 2020</b> o all'esaurimento delle risorse stanziate dal POR FESR Sardegna 2014-2020 e pari a <b>800.000 euro</b>.</li> </ul>

## Info

Il **bollettino** di Sardegna Ricerche vuol essere uno strumento agile e tempestivo, nel quale trovare sintetiche segnalazioni sul lancio di bandi, programmi e progetti di ricerca applicata, formazione e trasferimento tecnologico. Sono segnalati inoltre gli eventi e le iniziative organizzati all'interno del Parco o con la partecipazione delle imprese o dei centri di ricerca insediati.

Il **bollettino** non ha periodicità fissa. Non si propone di sostituire le fonti ufficiali, le new sletter e i portali settoriali, ma di dar conto delle opportunità non appena si 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](mailto:bollettino@sardegna ricerche.it).

Per informazioni, suggerimenti e approfondimenti, rivolgersi a:

**Sandro Angioni**, [sandro.angioni@sardegna ricerche.it](mailto:sandro.angioni@sardegna ricerche.it)

**Andrea Duranti**, [duranti@sardegna ricerche.it](mailto: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](mailto:protocollo@cert.sardegna ricerche.it)

sito Internet: [www.sardegna ricerche.it](http://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.

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

### Informativa privacy

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