



**SARDEGNA
RICERCHE**

bollettino



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

Sardegna Ricerche - Parco tecnologico
a cura del servizio **Comunicazione e divulgazione scientifica**

n. 20/2016

in questo numero:

- 1. ERC Starting Grant — Il Consiglio Europeo della Ricerca finanzia i giovani ricercatori**
- 2. Progetto Contaminazioni: nuovi prodotti per il settore lattiero-caseario**
- 3. Notizie in breve**
 - L'Ufficio europeo dei brevetti lancia lo *European Inventor Award*
 - ImpARas offre borse di mobilità per progetti sulle allergie alimentari
 - MIMOS premia le migliori tesi su modellazione 3D e realtà virtuale
 - *Berlin Startup Calling*: opportunità per giovani innovatori
 - Le reti d'impresa nel settore biomedicale (*Bologna, 6 settembre*)
- 4. Notizie sostenibili,**
a cura della Piattaforma Energie Rinnovabili
 - Emissioni di CO2: gli obiettivi nazionali al 2030
 - Recepimento della Direttiva sull'efficienza energetica
 - Gestione del "fine vita" dei moduli fotovoltaici: il rapporto IEA
 - Sustainable Brands Copenaghen 2016 (*26-28 settembre*)
 - Solar Impulse ha concluso il giro del mondo
- 5. Borsa delle tecnologie, a cura di EEN-ELSE**
 - Imprese e centri di ricerca esperti nella cura dell'Alzheimer [*ricerca partner*]
 - Rilevazione del movimento e della posizione degli sportivi [*richiesta di tecnologia*]
 - Nuovo metodo di sterilizzazione della paprika [*richiesta di tecnologia*]
 - Bicicletta elettrica intelligente [*offerta di tecnologia*]
 - Estrazione di componenti dai trucioli usati per l'invecchiamento dei vini [*offerta di tecnologia*]
 - Gestione dei rifiuti organici [*ricerca partner*]
 - Indagine per la creazione di uno "sportello unico digitale" per i cittadini e imprese
 - Costruzioni: delegazione in Corea del Sud (*Seul, 6-10 febbraio 2017*)
 - Pubblicato il Rapporto annuale sulle ICT del World Economic Forum
- 6. Varie dal Parco**
 - Chiusura estiva di Sardegna Ricerche
 - Linguistica computazionale: selezione al CRS4
 - Sardegna Ricerche: i bandi aperti
 - Voucher per l'internazionalizzazione
 - Rilascio dei risultati dei progetti cluster
 - Le scuole estive 2016: il calendario aggiornato
 - Ultime dal nostro sito, a cura della Redazione web
 - Borsa di formazione nel settore della chimica: l'esito

1. ERC Starting Grant — Il Consiglio Europeo della Ricerca finanzia i giovani ricercatori

Pubblicato il Programma di lavoro per il 2017 del Consiglio Europeo della Ricerca. Il primo bando aperto tra quelli previsti è quello relativo alle borse 'ERC Starting Grant', che aiutano i giovani ricercatori più promettenti a costituire un proprio gruppo di ricerca e a svolgere un programma di ricerca indipendente. Il bilancio disponibile è di 605 milioni di euro. Fino al 18 ottobre è possibile candidarsi per ottenere una borsa.

Tipo	BANDO
Titolo	Call for Proposals for ERC Starting Grant
Codice	ERC-2017-STG
Quadro di finanziamento	Horizon 2020; Pillar: Excellent Science; European Research Council Work Programme 2017
Descrizione	<p>Gli ERC Starting Grants hanno l'obiettivo di aiutare i giovani ricercatori (con un'esperienza da 2 a 7 anni dopo il conseguimento del dottorato di ricerca e con un curriculum scientifico promettente) a realizzare un programma di ricerca fortemente innovativo e con importanti ricadute, con l'erogazione di un finanziamento massimo di 1,5 milioni di euro per 5 anni.</p> <p>La borsa è assegnata a un ricercatore individuale ("ricercatore principale") che potrà impiegare studiosi di qualsiasi nazionalità come membri del proprio gruppo di ricerca. I candidati dovranno presentare la domanda per il <i>grant</i> unitamente all'istituzione ospitante (università o centro di ricerca con sede nell'UE o in un paese associato al programma) che gestirà il finanziamento per l'intera durata del progetto.</p> <p>Il progetto di ricerca dovrà rientrare in uno dei seguenti settori disciplinari:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Physical Sciences & Engineering (PE1 – PE10) • Life Sciences (LS1 – LS9) • Social Sciences & Humanities (SH1 – SH6)
Bilancio e durata dei progetti	<p>605 MEUR</p> <p>Fino a 1,5 MEUR di finanziamento per progetto, in 5 anni (500.000 EUR aggiuntivi per "costi d'avvio", acquisto di attrezzature e l'accesso a grandi infrastrutture di ricerca).</p>
Link	<ul style="list-style-type: none"> ➔ Consulta il bando ERC-2017-STG e la documentazione sul "Portale dei Partecipanti" ➔ Scarica il Programma di lavoro CER 2017 (file.pdf)
Informazioni	<p>Sportello Ricerca europea c/o Sardegna Ricerche - tel. 070.9243.1</p> <p>ricercae@sardegna ricerche.it www.sardegna ricerche.it/sportelloricercaeuropea</p>

2. Progetto Contaminazioni: nuovi prodotti per il settore lattiero-caseario

Al via le prime attività del progetto *cluster* "Contaminazioni", iniziativa dedicata alle imprese sarde del settore caseario con l'obiettivo di individuare nuove tecnologie di trasformazione del latte ovino e caprino alternative a quelle convenzionali. Il progetto, promosso da Sardegna Ricerche e condotto da Agris Sardegna, è aperto alle imprese che vogliono partecipare in qualunque momento.

Tipo	PROGETTO "CLUSTER"
Titolo	"Contaminazioni: formaggi freschi al gusto di Sardegna"
Quadro di finanziamento	POR FESR Sardegna 2014-2020, Asse I; Sviluppo nuovi prodotti nel settore agroalimentare; Azioni cluster "Nuovi Prodotti Food"
Descrizione	<p>Nei prossimi sei mesi saranno avviate le prime attività del progetto <i>cluster</i> "Contaminazioni", iniziativa attuata da Agris Sardegna in collaborazione con Sardegna Ricerche e dedicata alle imprese sarde del settore caseario. Contaminazioni si concentra in particolar modo sull'individuazione di nuove tecnologie di trasformazione del latte ovino e caprino alternative a quelle convenzionali.</p> <p>La prima fase d'attività, dedicata alla sperimentazione di un formaggio fresco da latte ovino e caprino, si svolgerà presso l'azienda Argiolas Formaggi a Dolianova (CA), che dispone delle attrezzature necessarie per lo svolgimento delle prove. Successivamente le imprese aderenti al <i>cluster</i> saranno invitate al caseificio Argiolas per procedere al trasferimento dei risultati ottenuti mediante prove di produzione direttamente in azienda.</p> <p>Dopo i primi sei mesi le attività saranno integrate con le altre linee di progetto che riguardano nuovi prodotti come yogurt, gelato e ricotta.</p> <p>Come per tutti i progetti cluster promossi da Sardegna Ricerche, anche per Contaminazioni è valido il principio della porta aperta per cui è possibile aderire al Progetto in qualsiasi momento, inviando la manifestazione d'interesse (v. <i>link</i>).</p>
Link	Consulta il bando e scarica il modulo per la manifestazione d'interesse
Informazioni	<p>Sardegna Ricerche – Parco tecnologico, edificio 2, Pula – tel. 070.9243.1 ref. Graziana Frogheri, graziana.frogheri@sardegna-ricerche.it</p> <p>Agris Sardegna, Dipartimento per la ricerca nelle produzioni animali – tel. 079.2842.391 ref. Antonio Pirisi (<i>responsabile scientifico</i>), apirisi@agrisricerca.it</p>

3. Notizie in breve

L'Ufficio europeo dei brevetti lancia l'*European Inventor Award*

Descrizione	<p>L'Ufficio europeo dei brevetti (EPO - European Patent Office) promuove l'edizione 2017 dello "European Inventor Award" (EIA), concorso dedicato agli inventori europei o che abbiano ottenuto brevetti in Europa.</p> <p>Di seguito le categorie del premio:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Industry: per tecnologie brevettate da grandi aziende europee - Research: per inventori pionieri che lavorano presso università o istituti di ricerca - SMEs: per le invenzioni delle PMI - Non-European Countries: per tutti gli inventori che non sono cittadini europei, ma hanno ottenuto un brevetto europeo - Lifetime Achievement: per onorare il contributo a lungo termine di un inventore europeo. <p>Per partecipare c'è tempo fino al 12 ottobre. Chiunque può proporre la candidatura di un inventore; le proposte saranno selezionate e valutate dagli esperti dell'EPO e da una giuria internazionale indipendente sulla base dell'originalità tecnologica dell'invenzione e del suo impatto economico e sociale.</p> <p>La cerimonia di premiazione si terrà per la prima volta in Italia, a Venezia, il 15 giugno 2017.</p>
Link	www.epo.org/learning-events/european-inventor.html
Contatti	european-inventor@epo.org

ImpARas offre borse di mobilità per progetti sulle allergie alimentari

Descrizione	L'Azione COST ImpARas (<i>Improving Risk Assessment Strategy for new food proteins</i>) ha pubblicato un bando per borse di mobilità a favore di giovani scienziati che intendano realizzare progetti di ricerca sulle allergie alimentari e sugli allergeni. Le borse STSM (<i>Short-Term Scientific Mission</i>) finanziano le missioni di breve durata (da 5 a 90 giorni) presso istituzioni o laboratori in altri paesi del programma COST. Le borse coprono le spese fino a un massimo di 160 euro al giorno e a 2500 euro totali. Il termine per presentare le domande, corredate di lettere dell'istituzione d'appartenenza del ricercatore e di quella ospite, scade il 1° ottobre 2016 .
Link	http://imparas.eu/stsm
Contatti	Paola Roncada, paola.roncada@guest.unimi.it

MIMOS premia le migliori tesi su modellazione 3D e realtà virtuale

Descrizione	Il Movimento Italiano Modellazione e Simulazione (MIMOS) premia i laureati e i neodottori di ricerca italiani che abbiano lavorato su argomenti concernenti la modellazione 3D, la simulazione, la realtà virtuale e le loro applicazioni. L'obiettivo del Premio MIMOS 2016 è avvicinare gli studenti al mondo del lavoro, creando un ponte fra le imprese da un lato e le competenze nate in ambito universitario dall'altro. In palio due premi di 1500 euro ciascuno, per la miglior tesi di laurea e per miglior tesi di dottorato. Il concorso è riservato a cittadini italiani che abbiano conseguito una laurea magistrale o un dottorato di ricerca tra il 1° aprile 2014 e il 31 ottobre 2016. Le candidature dovranno essere presentate entro il 31 dicembre .
Link	www.mimos.it/nuovo/contenuto_view.asp?check=216
Contatti	premio@mimos.it

Berlin Startup Calling: opportunità per giovani innovatori

Descrizione	Berlin Startup Calling è il concorso aperto a giovani di tutto il mondo che premia le idee d'impresa innovative e potenzialmente di successo nel campo delle tecnologie digitali. I partecipanti devono avere tra i 18 e i 30 anni e devono presentare un progetto da realizzare o realizzato negli ultimi 12 mesi. L'iniziativa è promossa da Visual Meta GmbH , impresa tedesca specializzata nell'e-commerce. Le cinque migliori idee riceveranno i seguenti premi: 1° premio: 7000 euro e un tirocinio retribuito di sei mesi negli uffici di Berlino di Visual Meta; 2° premio: 3500 euro; 3° premio: 1750 euro; 4° premio: un Macbook Air; 5° premio: un iPad mini 4. Per partecipare occorre inviare la propria candidatura, entro il 31 dicembre .
Link	www.shopalike.it/berlin-startup-calling-2016

Le reti di impresa nel settore biomedicale (Bologna, 6 settembre)

Descrizione	Martedì 6 settembre, Assobiomedica organizza un seminario sulle reti d'impresa nel settore biomedicale, con l'obiettivo di invitare le imprese a mettere a fattor comune attività, competenze, progetti. In programma, oltre a una sessione plenaria, diversi tavoli tecnici che discuteranno su temi quali l'innovazione di prodotto e di processo, la digitalizzazione delle reti d'impresa, l'esportazione e il "welfare di rete". Per finire gli esperti di Assobiomedica e Retimprese saranno disponibili per incontri bilaterali su temi giuridico-fiscali e gestionali. L'evento si svolge nell'ambito di FARETE , una manifestazione organizzata da Unindustria Bologna e rivolta a tutte le imprese del territorio (Bologna Fiere, 5 e 6 settembre).
Link	www.assobiomedica.it/it/eventi-assobiomedica/seminario-sulle-reti-di-impresa-nel-comparto-biomedicale.html

Panorama premia le startup innovative

Descrizione	<p>In occasione della tappa sarda di "Panorama d'Italia", che si svolgerà a Cagliari dal 28 settembre al 1° ottobre, la rivista Panorama mette in palio il premio "90 secondi per spiccare il volo". Il premio sarà assegnato alla migliore startup fra quelle che decideranno di presentare il proprio progetto con un video della durata di 90 secondi.</p> <p>Possono concorrere i fondatori di startup registrate presso la Camera di Commercio o le persone che abbiano un'idea d'impresa in fase di <i>follow up</i>. Una giuria di esperti valuterà i video e assegnerà un premio che consiste in servizi (300 gigabyte su una piattaforma cloud e 2000 kw di energia), formazione (corso di 300 ore) e consulenza (10 ore da parte di un manager specializzato in startup).</p> <p>Per partecipare alla fase regionale è necessario inviare il video entro il 19 settembre.</p>
Link	www.panorama.it/panoramaditalia
Contatti	startupin90secondi@mondadori.it

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.

Emissioni di CO₂: la UE stabilisce gli obiettivi nazionali al 2030

Descrizione	<p>La Commissione europea ha presentato una serie di misure <i>"per accelerare la transizione verso un'economia low carbon"</i> che stabilisce nuovi target nazionali in materia di emissioni di CO₂ al 2030. Il pacchetto clima-energia di due anni fa prevedeva un unico obiettivo collettivo e vincolante per l'Unione Europea, equivalente a una diminuzione del 40% delle emissioni entro il 2030. Quest'obiettivo è stato ora ripartito tra gli Stati membri per il periodo 2021-2030, con riferimento ai settori trasporti, edilizia, agricoltura, rifiuti, uso del suolo e silvicoltura. Per l'Italia il target è fissato a -33% al 2030.</p> <p>Le principali novità risiedono nel fatto che si tratta di obiettivi vincolanti per ciascun Paese espressi in tetti massimi annuali di emissioni per il cui calcolo si fa riferimento al PIL pro-capite: maggiore è il PIL, maggiore è l'obiettivo di riduzione. Un'altra novità è costituita dal fatto che si affianca al meccanismo europeo di scambio di quote di carbonio ETS (Emission Trading Scheme), che permette agli Stati che mettono in atto misure conservative e di tutela del patrimonio agroforestale di ottenere crediti di carbonio. Inoltre, qualora nel corso dell'anno uno Stato superi il proprio obiettivo annuale, potrà conservare il margine eccedente per i periodi successivi.</p>
Link	Leggi la notizia su Rinnovabili.it

Recepimento della Direttiva europea sull'efficienza energetica

Descrizione	<p>Il Governo, con Decreto legislativo 141 del 18 luglio 2016, sana i rilievi fatti dalla Commissione europea, secondo la quale l'Italia con il Dlgs 102/2014 non avrebbe recepito correttamente le prescrizioni della Direttiva 2012/27/UE.</p> <p>Le modifiche principali riguardano:</p> <ul style="list-style-type: none"> • revisione di alcune definizioni, tra le quali, quelle di <i>"aggregatore"</i>, <i>"audit energetico"</i>, <i>"cliente finale"</i>, <i>"rete di teleriscaldamento e teleraffreddamento"</i>, • precisazioni sulla metodologia di calcolo dell'obiettivo di risparmio nazionale cumulato di energia finale da raggiungere entro il 2020; • inserimento della cadenza annuale dei bandi di cofinanziamento a sostegno della realizzazione di diagnosi energetiche o l'adozione di sistemi di gestione conformi alle norme ISO 50001 nelle PMI; • stanziamento di ulteriori risorse per il Fondo efficienza; • sanzioni per i proprietari d'immobili che, obbligati, non provvedono all'installazione di sistemi di termoregolazione e contabilizzazione del calore.
Link	Leggi la notizia e scarica il Dlgs 141/2016 su Nextville.it

Gestione del “fine vita” dei moduli fotovoltaici: il rapporto IEA

<p>Descrizione</p>	<p>L'Agenzia Internazionale per l'Energia (IEA) nell'ambito del Programma per l'Energia Fotovoltaica (PVPS) ha pubblicato, insieme all'Agenzia internazionale per le energie rinnovabili (IRENA), il documento “End-of-life management: Solar Photovoltaic Panels”, che contiene una stima del volume di pannelli fotovoltaici dismessi di qui al 2050.</p> <p>Il rapporto mostra come il riciclo o il riutilizzo di pannelli fotovoltaici, al termine dei 30 anni circa di vita utile, possa mettere a disposizione una vera e propria miniera di materie prima, circa 78 milioni di tonnellate a livello globale, oltre ad altri componenti di pregio per un valore di mercato che supera i 15 miliardi di dollari.</p> <p>Un settore strategico quello della gestione del “fine vita” del fotovoltaico che necessita di essere sostenuto da basi normative e politiche, come ad esempio, la Direttiva 2008/98/CE che affida al produttore la responsabilità dello smaltimento o del riciclo dei suoi pannelli a fine vita, mediante l'inserimento nel prezzo di vendita del costo del trattamento dei rifiuti.</p>
<p>Link</p>	<p>Leggi la notizia e scarica il Rapporto dal sito www.IRENA.org</p>

Sustainable Brands Copenaghen 2016 (26-28 settembre)

<p>Descrizione</p>	<p>A Copenaghen dal 26 al 28 settembre, circa 500 leader di imprese operanti a livello mondiale, si incontreranno in occasione della “Sustainable Brands Copenaghen 2016” evento articolato in sessioni plenarie, workshop e attività serali per condividere idee ed approfondire le strategie di responsabilità sociale d'impresa indispensabili al giorno d'oggi per competere con successo nel mercato globale.</p> <p>La partecipazione è a pagamento ed è richiesta la registrazione.</p>
<p>Link</p>	<p>http://events.sustainablebrands.com</p>

Solar Impulse: l'aereo ad energia solare ha concluso il giro del mondo

<p>Descrizione</p>	<p>Dopo 16 mesi, ha concluso il giro del mondo Solar Impulse, il primo aereo alimentato esclusivamente da energia solare fotovoltaica. Il progetto è stato lanciato in Svizzera nel 2003 ed è qui che Solar Impulse è stato costruito per iniziare il suo viaggio 12 anni dopo, nel marzo 2015, da Abu Dhabi: 42.000 km di volo in 17 tappe.</p> <p>Il velivolo è costruito in fibra di carbonio, ha un'apertura alare di 72 metri e un peso di 2300 kg; 17.000 sono le celle fotovoltaiche in silicio installate sulle ali per alimentare i quattro motori elettrici e caricare oltre i 630 kg di batterie al litio.</p> <p>Sebbene alcuni danni subiti dalle batterie abbiano fatto slittare la fine del viaggio di ben 12 mesi, si tratta comunque di un'impresa straordinaria che, secondo anche l'Agenzia internazionale dell'energia, avrà importanti ripercussioni tecnologiche.</p>
<p>Link</p>	<p>Leggi la notizia sul Sole24Ore</p> <p>www.solarimpulse.com</p>

<p>Informazioni</p>	<p>Piattaforma Energie rinnovabili c/o Sardegna Ricerche – Z.I. Macchiareddu - Uta (CA) tel. 070.9243.1 cluster@sardegnacluster.it www.sardegnacluster.it/sportelloenergia</p>
----------------------------	--

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

In questa sezione 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, tramite la rete EEN, ricerche partner per partecipare ai bandi europei o brevetti e tecnologie innovative, può scrivere agli indirizzi indicati sotto.

Imprese e centri di ricerca esperti nella cura dell'Alzheimer [ricerca partner]

Codice	RDES20160708001
Descrizione	Un'università spagnola intende presentare una proposta progettuale in risposta al bando SC1-PM-15-2017 "Personalizzazione della cura e benessere degli anziani" di Orizzonte 2020, in scadenza il. Obiettivo generale del progetto sarà il miglioramento della risposta cognitiva e delle interazioni con il personale medico, in pazienti affetti da Alzheimer (tramite metodologie qualitative e quantitative). Per completare il consorzio di progetto, l'università spagnola cerca i partner che si dovranno occupare di reclutare i pazienti, valutare il livello di avanzamento della malattia, eseguire l'esperimento, monitorare gli effetti e gli eventuali miglioramenti.
Tipo di partner	Imprese e centri di ricerca con competenze nel trattamento dell'Alzheimer
Scadenze	30 dicembre 2016 (termine per la manifestazione d'interesse) 31 gennaio 2017 (scadenza del bando)
Link	https://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/23094-sc1-pm-15-2017.html

Rilevazione del movimento e della posizione degli sportivi [richiesta di tecnologia]

Codice	TRSI20160712001
Descrizione	Un centro di ricerca sloveno è alla ricerca di strumenti di misurazione indossabili , che permettano di registrare il movimento e la posizione di atleti e sportivi. Lo strumento dovrebbe essere leggero (non più di 100 grammi), piccolo (non più grande di una scatola di fiammiferi), in grado di rilevare i dati almeno 10 volte al secondo e dovrebbe essere già disponibile.
Tipo di partner	Imprese che abbiano già sviluppato strumenti disponibili sul mercato

Nuovo metodo di sterilizzazione della paprika [richiesta di tecnologia]


Codice	TRES20160701001
Descrizione	Una società spagnola specializzata nella produzione, imballaggio e commercializzazione di paprika con una denominazione di origine, in due diverse tipologie e in diversi formati, è alla ricerca di un nuovo metodo di sterilizzazione del prodotto, che risponda alle maggiori richieste di sicurezza provenienti dai consumatori.
Tipo di partner	Impresa che abbia già sviluppato un metodo disponibile sul mercato e interessata ad accordi commerciali con assistenza tecnica.

Bicicletta elettrica intelligente [offerta di tecnologia]

Codice	TOHR20150907001
Descrizione	Un'azienda croata ha sviluppato una bicicletta elettrica intelligente per i pendolari delle grandi città. La tecnologia dell'azienda croata rende la bicicletta a prova di furto, aumenta la sicurezza del pilota, collega la bicicletta a un <i>cloud</i> e trasforma lo schermo dello smartphone in un cruscotto per la bicicletta.
Tipo di partner	Aziende interessate a produrre la bicicletta; imprese, università e centri di ricerca che vogliano cooperare per migliorare il prodotto; partner finanziari che intendano investire nello sviluppo del prodotto.

Estrazione di componenti dai trucioli usati per l'invecchiamento dei vini [offerta di tecnologia]

Codice	TRFR20160630001
Descrizione	Una società francese, specializzata nella produzione di trucioli di legno di quercia utilizzati nella vinificazione, è interessata a espandere le proprie competenze nell'estrazione di componenti biochimici dai trucioli usati nel processo d'invecchiamento.
Tipo di partner	Imprese o centri di ricerca con competenze specifiche nel settore.

Gestione dei rifiuti organici [ricerca partner - programma LIFE]	
Descrizione	<p>L'Unione del Montiferru Sinis, che gestisce il Servizio d'igiene urbana nei territori dei Comuni di Bauladu, Bonarcado, Cuglieri, Milis, Narbolia, San Vero Milis, Seneghe, Tramatza e Zeddiani, è interessata a partecipare a Progetti LIFE in corso di preparazione.</p> <p>L'Unione dei Comuni è intente partecipare, in qualità di partner, ad un progetto volto ad ottimizzare la gestione dei rifiuti organici (es. prodotti dalle attività agricole e silvo-pastorali, FORSU, ecc.) rendendoli "funzionali" alla produzione di altri beni, con la conseguente creazione di nuova occupazione.</p>
Tipo di partner	Soggetti interessati a presentare progetti sul bando LIFE attualmente in corso
Contatti	eunionemontiferrusinis@gmail.com
Indagine per la creazione di uno "sportello unico digitale" per i cittadini e imprese	
Descrizione	<p>La Commissione Europea ha lanciato una consultazione pubblica sulla possibilità di creare uno "sportello digitale" (Single Digital Gateway) per cittadini e imprese in Europa, un unico punto di accesso dove trovare informazioni circa spostamenti e attività lavorative in altri Paesi europei.</p> <p>L'idea è di fornire informazioni riguardanti in particolare:</p> <ul style="list-style-type: none"> - costituire un'impresa in un altro Paese europeo - viaggiare in un altro Paese europeo - vivere, studiare o lavorare in un altro Paese europeo <p>Con questa consultazione, la Commissione Europea è interessata a raccogliere il punto di vista di: cittadini o rappresentanti dei consumatori, imprese, professionisti e loro associazioni e autorità pubbliche.</p> <p>Il termine per rispondere alla consultazione scade il 21 novembre 2016.</p>
Link	https://ec.europa.eu/eusurvey/runner/singledigitalgateway2016
Delegazione del settore costruzioni in Corea del Sud (Seul, 6-10 febbraio 2017)	
Descrizione	C'è tempo fino al 21 ottobre per candidarsi a partecipare alla missione d'affari organizzata dal programma EU Gateway – Business Avenues , che si terrà a Seul, in Corea del Sud, dal 6 al 10 febbraio 2016. Il programma coprirà una parte delle spese di partecipazione alle imprese che saranno selezionate, offrendo inoltre servizi di ricerca partner, <i>coaching</i> e informazioni specifiche sul mercato di riferimento.
Link	www.eu-gateway.eu/business-missions/missions-calendar
Pubblicato il Rapporto annuale sulle ICT del World Economic Forum	
Descrizione	È stato pubblicato dal World Economic Forum, il " Global Information Technology Report 2016 ", con proiezioni e misurazione dell'impatto generato dai Paesi leader negli investimenti nelle tecnologie dell'informazione e comunicazione. Dal rapporto emerge in particolare che sono Finlandia, Svizzera, Svezia, Israele, Singapore, Olanda e Stati Uniti, non soltanto gli <i>early adopters</i> per eccellenza nel settore ICT, ma che rappresentano anche le economie meglio performanti del settore.
Link	www.weforum.org/reports/the-global-information-technology-report-2016
Informazioni	<p>Approfondimenti rispetto ai profili indicati o ricerche per settori diversi possono essere compiuti sul database dell'Enterprise Europe Network:</p> <p>Consulta il database EEN</p> <p>Sardegna Ricerche – Consorzio ELSE-EEN – Pula (CA) – tel. +39 070.9243.1 ref. Marcella Dalla Cia, dallacia@sardegna ricerche.it www.sardegna ricerche.it http://een.ec.europa.eu</p> 

6. Varie dal Parco

Chiusura estiva di Sardegna Ricerche

Descrizione	Durante il periodo estivo gli uffici di Sardegna Ricerche rimarranno chiusi lunedì 8 a venerdì 19 agosto . Anche il FabLab Sardegna Ricerche osserverà gli stessi giorni di chiusura. Il Laboratorio di Prototipazione rapida chiuderà invece dal 1° al 26 agosto. Il servizio di trasporto ARST da Cagliari alla sede di Pula (CA) del Parco tecnologico della Sardegna sarà sospeso dall' 8 al 19 agosto e riprenderà regolarmente lunedì 22 agosto. Anche la mensa e il bar del Parco saranno chiusi dall'8 al 19 agosto.
-------------	---

Linguistica computazionale: selezione al CRS4

Descrizione	Il CRS4 , nell'ambito del programma " Natural Interaction and Knowledge Management Technologies ", seleziona una persona in possesso della laurea di primo livello in Informatica, Ingegneria, Fisica, Matematica o equipollenti. Le attività saranno incentrate sullo sviluppo di applicazioni web nel campo della linguistica computazionale con particolare riferimento all' <i>opinion mining</i> . L'assunzione prevede un contratto a tempo determinato di 18 mesi. Per candidarsi c'è tempo fino al 5 settembre .
Link	http://jobs.crs4.it/show/jo-59-0309

Sardegna Ricerche: i bandi aperti

	<ul style="list-style-type: none"> Voucher per l'internazionalizzazione (avviso prorogato fino al 1° novembre) Sardegna Ricerche finanzia l'acquisto di servizi specialistici destinati a imprese e professionisti che intendano operare sul mercato degli appalti all'estero, nell'ambito del "<i>percorso d'internazionalizzazione</i>" promosso dallo Sportello Appalti Imprese. Avviso relativo al rilascio dei risultati dei progetti cluster Il bando mira a diffondere i risultati raggiunti dai 29 progetti cluster promossi da Sardegna Ricerche nell'ambito del POR FESR 2007-2013. I progetti sviluppati riguardano i settori ICT, agroalimentare, ambiente, odontotecnica e l'industria culturale.
--	---

Le scuole estive 2016: il calendario aggiornato

Descrizione	Il Parco tecnologico della Sardegna ospita otto summer school su temi attinenti ai settori di specializzazione del Parco: ICT, biomedicina, energie rinnovabili e biotecnologie. Le scuole sono organizzate da università ed enti di ricerca sardi e sono finanziate dal programma " <i>Scientific School</i> " di Sardegna Ricerche. Ecco l'elenco delle prossime scuole, con le rispettive sedi, enti organizzatori e scadenze: <ul style="list-style-type: none"> How to bridge metabolomics and genomics (Pula, 12-16 settembre) DSB-Dip. Scienze Botaniche dell'Università di Cagliari – iscrizioni entro il 20 agosto Libraries in the digital age: linked data technologies for global knowledge sharing (Pula, 29 agosto – 1° settembre) – Università di Cagliari – iscrizioni chiuse Building trust in the information age (Pula, 5-9 settembre) – DIEE-Dipartimento d'ingegneria elettrica ed elettronica dell'Università di Cagliari – iscrizioni chiuse Innovative approaches for identification of antiviral agents (Pula, 28 settembre – 2 ottobre) Dipartimento di Scienze della vita dell'Università di Cagliari – iscrizioni chiuse ILS Innovative Learning Spaces (Alghero, 27 agosto – 3 settembre) – DADU-Dipartimento di Architettura, Design e Urbanistica dell'Università di Sassari – iscrizioni chiuse
Informazioni	Sardegna Ricerche – settore Promozione e sviluppo del Parco tecnologico – Pula (CA) tel. +39 070.9243.1 vrt@sardegnaicerche.it www.sardegnaicerche.it

Ultime dal nostro sito, a cura della Redazione web

	<ul style="list-style-type: none"> Borsa di formazione nel settore della chimica: pubblicati gli esiti Pubblicati gli esiti della selezione per l'assegnazione di una borsa di studio e formazione nel settore della chimica da svolgersi presso la società Welcare Industries.
--	--

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 presentano. Di ciascuna notizia vengono fornite una breve descrizione e una scheda con gli estremi, i contatti e i link per l'approfondimento.

Il **bollettino** è realizzato dal settore Comunicazione e divulgazione scientifica di Sardegna Ricerche. Per riceverlo è sufficiente mandare un'email all'indirizzo bollettino@sardegnaicerche.it.

Per informazioni, suggerimenti e approfondimenti, rivolgersi a:

Sandro Angioni, sandro.angioni@sardegnaicerche.it

Andrea Duranti, duranti@sardegnaicerche.it

Sardegna Ricerche, Comunicazione e divulgazione scientifica

Parco scientifico e tecnologico della Sardegna - edificio 2

Loc. Piscinamanna - 09010 Pula (CA) tel. +39 070.9243.1

Posta elettronica certificata: protocollo@cert.sardegnaicerche.it

sito Internet: www.sardegnaicerche.it

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

N.B. Le segnalazioni presentate sul bollettino non hanno carattere di ufficialità e non sostituiscono le fonti ufficiali, alle quali si raccomanda di fare riferimento.