

*in questo numero:*

1. **Sardegna Ricerche — Concorso a premi "Energeticamente".**
2. **LAORE — Convegno sull'acquacoltura in Sardegna (Alghero, 4 dicembre).**
3. **FP7-COOPERAZIONE — Pubblicato il sesto bando per le ICT.**
4. **FP7-PERSONE — Programma internazionale di scambio di ricercatori.**
5. **UNICA — Borse per la mobilità all'estero dei ricercatori.**
6. **Varie dal Parco.**
  - Selezione di articoli scientifici per la pubblicazione su Biomed Central.
  - Applicazioni della spettroscopia IR nelle biotecnologie (Alghero, 4 dicembre).
  - Seminario sulla proteomica quantitativa (Alghero, 9 dicembre).
  - Seminario sulla spettroscopia Raman (Alghero, 10 dicembre).
7. **Notizie in breve.**
  - Bando "Clean Sky JTI" per il trasporto aereo sostenibile.
  - Tempus IV — Cooperazione internazionale nell'istruzione superiore.
  - ARPAS: riapertura dei termini per 4 bandi di concorso.
  - Il CRP seleziona un esperto nella valutazione delle politiche pubbliche.
  - A Milano un corso intensivo sulla medicina rigenerativa (2 febbraio).
8. **Richieste e offerte di tecnologia (a cura di EEN-Cinema).**
  - Marcatori anti-contraffazione per l'industria tessile.
  - Tecnologia per indurire superfici metalliche a bassa temperatura.
  - Analisi non invasiva della pelle e dei capelli.
  - Estrazione di ingredienti alimentari o farmaceutici da sangue animale.


## 1. Sardegna Ricerche — Concorso a premi "Energeticamente".

Sardegna Ricerche ha bandito il concorso a premi "Energeticamente" sul tema delle energie rinnovabili. Possono parteciparvi gli studenti delle scuole superiori e delle università sarde inviando i propri elaborati e progetti sul tema. Gli elaborati e i progetti devono pervenire entro il 26 febbraio 2010.

<b>Tipo</b>	CONCORSO
<b>Titolo</b>	"Energeticamente: dai vita all'energia che nasce dalle tue idee!"
<b>Descrizione</b>	<p>Il concorso mira ad avvicinare i giovani al mondo delle energie rinnovabili coinvolgendoli in prima persona nella realizzazione di elaborati e progetti. Sono previste due distinte sezioni:</p> <p>La sezione <b>Scuole</b> è rivolta alle classi o a gruppi di studenti delle scuole secondarie di secondo grado della Sardegna che possono partecipare presentando elaborati di varia natura sul tema delle energie rinnovabili. L'istituto 1° classificato riceverà un premio di 4000 euro da destinare all'organizzazione di un viaggio studio per la classe o il gruppo di studenti vincitori o, in alternativa, all'acquisto di materiale didattico o strumenti di laboratorio sul tema delle energie rinnovabili.</p> <p>La sezione <b>Università</b> è riservata a singoli studenti o gruppi di studenti delle università sarde che vi partecipano presentando un progetto dettagliato di un dispositivo mirato all'impiego dell'energia rinnovabile. La migliore idea progettuale sarà premiata assegnando al 1° classificato la somma di 2000 euro e finanziando (fino a 12.000 euro) la realizzazione fisica del dispositivo.</p>
<b>Scadenza</b>	<b>26 febbraio 2010, ore 12:00</b>
<b>Link</b>	<a href="#">Scarica il regolamento e il modulo di partecipazione</a>
<b>Informazioni</b>	<b>Sardegna Ricerche</b> , Ufficio Ricerca e Sviluppo – Parco tecnologico, Edificio 2, Loc. Piscinamanna, Pula (CA); tel. +39 070.9243.1; fax +39 070.9243.2203 ref. <b>Michela Sergi</b> , <a href="mailto:ric@sardegna-ricerche.it">ric@sardegna-ricerche.it</a>   <a href="http://www.sardegna-ricerche.it">www.sardegna-ricerche.it</a>

## 2. LAORE — Convegno sull'acquacoltura in Sardegna (Alghero, 4 dicembre).

Venerdì 4 dicembre, l'Agenzia regionale per l'agricoltura LAORE, Porto Conte Ricerche e l'Associazione Acquacoltori Sardi, organizzano ad Alghero un convegno dedicato allo studio delle strategie per la valorizzazione della produzione dell'acquacoltura in Sardegna.

<b>Tipo</b>	CONVEGNO
<b>Titolo</b>	"Acquacoltura in Sardegna: un percorso verso l'eccellenza".
<b>Data e sede</b>	<b>Venerdì 4 dicembre 2009, ore 9:00</b> Porto Conte Ricerche - Parco scientifico e tecnologico della Sardegna, Loc. Tramariglio – <b>Alghero (SS)</b>
<b>Descrizione</b>	L'evento è articolato in una sessione tecnica: " <i>La qualità delle produzioni da acquacoltura</i> ", una sessione programmatica " <i>Politiche regionali, strategie d'intervento e strumenti</i> " e -nel pomeriggio- una tavola rotonda con rappresentanti delle imprese, delle istituzioni e dell'università. Interverranno, tra gli altri: Sebastiano Banni e Angelo Cau (Univ. di Cagliari), Stefano Cataudella (Univ. Roma-Tor Vergata), Marina Monagheddu e Iolanda Viale (Laore), Marco Saroglia (Univ. dell'Insubria), Nicola Sechi (Univ. di Sassari), Sergio Uzzau (Porto Conte ricerche). I lavori della mattinata saranno conclusi dall'assessore regionale all'agricoltura, Andrea Prato. <b>N.B.</b> Per la partecipazione all'intera giornata di lavori è necessaria l'iscrizione.
<b>Fonte</b>	 <a href="#">Programma e locandina</a>
<b>Informazioni e iscrizioni</b>	Segreteria organizzativa: <b>LAORE Sardegna</b> , Servizio risorse ittiche - Cagliari Referenti: Paola Murru; Iolanda Viale, tel. +39 070.6026.2010 <a href="mailto:sardegnaagricoltura@regione.sardegna.it">sardegnaagricoltura@regione.sardegna.it</a>   <a href="http://www.sardegnaagricoltura.it">www.sardegnaagricoltura.it</a>


### 3. FP7-COOPERAZIONE — Pubblicato il sesto bando per le ICT.

La Commissione europea invita a presentare proposte per il finanziamento di progetti collaborativi, reti d'eccellenza e azioni di coordinamento e sostegno nel campo delle tecnologie dell'informazione e delle comunicazioni. Il bilancio disponibile ammonta a 286 milioni di euro. La scadenza è fissata al 13 aprile 2010.

<b>Tipo</b>	BANDO			
<b>Titolo</b>	Tecnologie dell'informazione e delle comunicazioni			
<b>Codice identificativo</b>	FP7-ICT-2009-6			
<b>Quadro di finanziamento</b>	FP7-7° programma quadro CE di azioni comunitarie di ricerca, sviluppo tecnologico e dimostrazione; Programma specifico 'COOPERAZIONE'			
<b>Descrizione</b>	<b>Challenge</b>	<b>Objectives</b>	<b>Funding schemes (*)</b>	<b>Budget (MEUR)</b>
	2. Cognitive systems, interaction, robotics	ICT 2009.2.1 Cognitive Systems and Robotics	CP, CA	80
	4. Digital Libraries and Content	ICT 2009.4.1 Digital Libraries and Digital Preservation	CP, NoE, CSA	69
	5. Towards sustainable and personalised healthcare	ICT 2009.5.3 Virtual Physiological Human	CP, CSA	63
	6. ICT for mobility, environmental sustainability and energy efficiency	ICT 2009.6.2 ICT for Mobility of the Future	CP, CSA	37
	Future and emerging technologies	ICT 2009.8.7 Molecular Scale Devices and Systems	CP	32
		ICT 2009.8.8 Brain-inspired ICT	CP	
		ICT 2009.8.9 Coordinating Communities, Plans and Actions in FET Proactive Initiatives	CSA	
		ICT 2009.8.10 Identifying new research topics, Assessing emerging global S&T trends in ICT for future FET Proactive initiatives	CSA	
	Horizontal support actions	ICT 2009.9.1 International Cooperation	STREP / SICA	5
		ICT 2009.9.2 Supplements to support International Cooperation between ongoing projects	CP	0.4
	(*) CP (progetti collaborativi); STREP (progetti focalizzati di piccola o media scala); SICA (azioni specifiche di cooperazione internazionale; NoE (reti d'eccellenza); CSA (azioni di coordinamento e sostegno); CA (azioni di coordinamento).			
<b>Bilancio</b>	286,4 MEUR			
<b>Scadenza</b>	13 aprile 2010			
<b>Fonte</b>	Gazzetta Ufficiale Unione Europea – C 283 del 24-11-2009 (2009/C 283/09)			
<b>Informazioni e documentazione</b>	Le informazioni sul bando, il programma di lavoro e le modalità per la presentazione delle proposte sono disponibili sul sito web CORDIS: <a href="http://cordis.europa.eu/fp7/calls/">http://cordis.europa.eu/fp7/calls/</a>			

#### 4. FP7-PERSONE — Programma internazionale di scambio di ricercatori.

La Commissione europea ha pubblicato un invito a presentare proposte di programmi di scambio di ricercatori e personale amministrativo finalizzati a cooperazioni a lungo termine tra organizzazioni di ricerca. La disponibilità di bilancio è pari a 30 milioni di euro. La scadenza è fissata al 25 marzo.

<b>Tipo</b>	BANDO
<b>Titolo</b>	<b>Programma internazionale di scambio per il personale di ricerca 'Marie Curie'</b>
<b>Codice identificativo</b>	<b>FP7-PEOPLE-2010-IRSES</b>
<b>Quadro di finanziamento</b>	FP7-7° programma quadro CE di azioni comunitarie di ricerca, sviluppo tecnologico e dimostrazione; Programma specifico 'PERSONE'; AZIONE: Marie Curie International Research Staff Exchange Scheme (IRSES); SCHEMA DI FINANZIAMENTO: Support for training and career development of researchers
<b>Descrizione</b>	<p>The Marie Curie International Staff Exchange Scheme is a new type of action first implemented in 2008, that aims to strengthen research partnerships through staff exchanges and networking activities between European research organisations and research organisations from third countries(*).</p> <p>This new action will provide support to research organisations to establish or reinforce <b>long-term research cooperation</b> through a coordinated joint programme of exchange of researchers for short periods.</p> <p>This action addresses partnership composed of at least two independent "research organisations" established in at least two different Member States or Associated countries, and one or more "research organisations" located in third countries(*).</p> <p>(*) Countries with which the Community has an S&amp;T agreement or are in the process of negotiating one, and countries covered by the European Neighbourhood policy.</p>
<b>Bilancio</b>	<b>30 MEUR</b>
<b>Scadenza</b>	<b>25 marzo 2010</b>
<b>Fonte</b>	 <a href="#">Gazzetta Ufficiale Unione Europea – C 284 del 25-11-2009 (2009/C 284/08)</a>
<b>Informazioni e documentazione</b>	<p>Le informazioni sul bando, il programma di lavoro e le modalità per la presentazione delle proposte sono disponibili sul sito web <b>CORDIS</b>:  <a href="http://cordis.europa.eu/fp7/calls/">http://cordis.europa.eu/fp7/calls/</a></p> <p><b>Punto di contatto nazionale</b> c/o APRE, Roma - tel. +39 06.4893.9993  Giovanna Maracchia, <a href="mailto:maracchia@apre.it">maracchia@apre.it</a>; Katia Insogna, <a href="mailto:insogna@apre.it">insogna@apre.it</a></p>

## 5. UNICA — Borse per la mobilità all'estero dei ricercatori.

Sul sito dell'Università di Cagliari si possono consultare i bandi relativi alle borse di studio e di ricerca per la mobilità all'estero dei ricercatori. Nella scheda sotto le ultime opportunità pubblicate (per l'elenco completo: [www.unica.it](http://www.unica.it)).

<b>Borse "Marie Curie"</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• GRECIA: Borsa di dottorato in INGEGNERIA CHIMICA (<i>Bioprocess design</i>) Rif. 277/09 - Sede: Salonicco - Scadenza: 20/1/2010</li> <li>• GRECIA: Borsa di dottorato in INGEGNERIA CHIMICA (<i>Investigation of Micro-structure Phenomena in Colloidal Systems</i>) - Rif. 276/09 - Sede: Salonicco - Scadenza: 20/1/2010</li> <li>• GRECIA: Borsa di dottorato in INGEGNERIA CHIMICA (<i>Numerical Solution of Multivariate Population Balance Models</i>) - Rif. 275/09 - Sede: Salonicco - Scadenza: 20/1/2010</li> <li>• POLONIA: Borsa per Experienced Researcher in INGEGNERIA DEI MATERIALI Rif. 274/09 - Sede: Cracovia - Scadenza: 15/1/2010</li> <li>• GERMANIA: Borsa per Early Stage Researcher in SCIENZE BIOLOGICHE Rif. 273/09 - Sede: Magdeburgo - Scadenza: 31/1/2010</li> <li>• GERMANIA: Borsa per Experienced Researcher in SCIENZE BIOLOGICHE Rif. 272/09 - Sede: Magdeburgo - Scadenza: 15/12/2009</li> <li>• REGNO UNITO: Borsa di dottorato in BOTANICA Rif. 287/09 - Sede: Norwich - Scadenza: 1/1/2010</li> <li>• POLONIA: Borsa per Experienced Researcher in INGEGNERIA DEI MATERIALI Rif. 286/09 - Sede: Cracovia - Scadenza: 15/1/2010</li> <li>• GERMANIA: Borsa per Experienced Researcher in SCIENZE BIOLOGICHE Rif. 285/09 - Sede: Magdeburgo - Scadenza: 15/12/2009</li> <li>• SPAGNA: Borsa di dottorato in CHIMICA FISICA Rif. 289/09 - Sede: Toledo - Scadenza: 20/3/2010</li> <li>• SPAGNA: Borsa post doc in CHIMICA FISICA Rif. 288/09 - Sede: Toledo - Scadenza: 20/3/2010</li> <li>• DANIMARCA: Borsa di dottorato in INGEGNERIA CHIMICA Rif. 284/09 - Sede: Lyngby - Scadenza: 20/1/2010</li> <li>• BELGIO: Borsa postdoc in CHIMICA Rif. 283/09 - Sede: Sambreville - Scadenza: 27/2/2010</li> <li>• BELGIO: Borsa per Early Stage o Experienced Researcher in COMPUTER SCIENCES Rif. 282/09 - Sede: Leuven - Scadenza: 31/3/2010</li> <li>• SVEZIA: Borsa di dottorato in CHIMICA FISICA Rif. 281/09 - Sede: Linköping - Scadenza: 31/12/2009</li> <li>• GRECIA: Borsa post doc in GEODESIA Rif. 280/09 - Sede: Chania - Scadenza: 31/12/2009</li> <li>• BELGIO: 2 Borse di dottorato in SCIENZE LINGUISTICHE Rif. 279/09 - Sede: Antwerp - Scadenza: 15/1/2010</li> <li>• BELGIO: Borsa per Early Stage Researcher in FISICA Rif. 278/09 - Sede: Gent - Scadenza: 1/1/2010</li> </ul>
<b>Borse "Early stage"</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• IRLANDA: Borsa di dottorato in SCIENZE BIOLOGICHE Rif. 298/09 - Sede: Cork - Scadenza: 13/12/2009</li> <li>• SPAGNA: Borsa di dottorato in INGEGNERIA DEI BIOMATERIALI Rif. 290/09 - Sede: Madrid - Scadenza: 31/12/2009</li> <li>• SPAGNA: Borsa di dottorato in COMPUTER ENGINEERING Rif. 286/09 - Sede: Madrid - Scadenza: 20/02/2010</li> <li>• AUSTRIA: Borsa per Early Stage Researcher in CHIMICA ORGANICA Rif. 294/09 - Sede: Vienna - Scadenza: 14/12/2009</li> <li>• SPAGNA: Borsa per Early Stage Researcher in CHIMICA FISICA Rif. 291/09 - Sede: Siviglia - Scadenza: 21/12/2009</li> <li>• SPAGNA: Borsa per Early Stage Researcher in COMPUTER ENGINEERING Rif. 287/09 - Sede: Madrid - Scadenza: 20/02/2010</li> </ul>

continua


<b>Altre borse</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ESTONIA: Borsa postdoc per Professorship in SCIENZE MEDICHE (Radiografia) Rif. 285/09 - Sede: Tartu - Scadenza: 31/3/2010</li> <li>• IRLANDA: Borsa per Experienced Researcher in SCIENZE AMBIENTALI Rif. 299/09 - Sede: Carlow - Scadenza: 4/1/2010</li> <li>• IRLANDA: Borsa postdoc in SCIENZE BIOLOGICHE Rif. 297/09 - Sede: Galway - Scadenza: 8/1/2010</li> <li>• FRANCIA: Borsa postdoc in FISICA (<i>Condensed Matter Properties</i>) Rif. 296/09 - Sede: Grenoble - Scadenza: 10/1/2010</li> <li>• FRANCIA: Borsa postdoc in MATEMATICA APPLICATA Rif. 300/09 - Sede: Paris La Defense - Scadenza: 15/12/2009</li> <li>• NORVEGIA: Borsa postdoc in ARCHITETTURA (Professorship e/o Associate Professorship) - Rif. 295/09 - Sede: Oslo - Scadenza: 10/12/2009</li> <li>• ISRAELE: Borsa post doc in INGEGNERIA ELETTRICA ED ELETTRONICA Rif. 293/03 - Sede: Ramat Gan - Scadenza: 31/12/2009</li> <li>• ISRAELE: Borse per Early Stage e Experienced Researchers in CHIMICA ORGANICA Rif. 292/09 - Sede: Ramat Gan - Scadenza: 31/12/2009</li> <li>• BELGIO: Borsa post doc in SCIENZE PSICOLOGICHE Rif. 288/09 - Sede: Anversa - Scadenza: 4/1/2010</li> </ul>
	<p>(*) <b>"Early Stage"</b>: borse di studio all'estero per laureati da meno di 4 anni;  <b>"Experienced"</b>: borse di studio per laureati da oltre 4 anni in possesso del dottorato.</p>
<b>Link</b>	<p> <a href="#">Consulta i bandi "Marie Curie"</a></p> <p> <a href="#">Consulta i bandi "Experienced" e "Early Stage"</a></p>
<b>Informazioni</b>	<p><b>Università di Cagliari</b> – Direzione Relazioni e Attività Internazionali  Tiziana Cubeddu, <a href="mailto:tcubeddu@amm.unica.it">tcubeddu@amm.unica.it</a>, tel. +39 070.675.6503   <a href="http://www.unica.it">www.unica.it</a></p>

## 6. Varie dal Parco.


## Selezione di articoli scientifici per la pubblicazione su Biomed Central.

<b>Descrizione</b>	<b>Sardegna Ricerche</b> ha pubblicato il primo bando per la selezione di articoli scientifici in area biomedica da pubblicare sulle riviste dell'editore <b>Biomed Central (BMC)</b> . Possono presentare richiesta i ricercatori e gli operatori delle organizzazioni insediate nel Parco tecnologico della Sardegna. Le richieste saranno accolte in ordine cronologico, con priorità per gli autori che hanno inserito contributi nell'archivio istituzionale <b>P-arch</b> ( <a href="http://www.p-arch.it">www.p-arch.it</a> ).
<b>Scadenza</b>	<b>30 dicembre 2009</b>
<b>Link</b>	 <a href="#">Scarica il bando</a>
<b>Informazioni</b>	<b>Sardegna Ricerche – Ufficio Innovazione e Trasferimento Tecnologico</b> ; Pula (CA). tel. +39 070.9243.1 - Referenti: Sandra Ennas, <a href="mailto:ennas@sardegna ricerche.it">ennas@sardegna ricerche.it</a> ; Silvia Marcis, <a href="mailto:marcis@sardegna ricerche.it">marcis@sardegna ricerche.it</a>   <a href="http://www.sardegna ricerche.it">www.sardegna ricerche.it</a>


## Applicazioni della spettroscopia IR nelle biotecnologie (Alghero, 4 dicembre).

<b>Descrizione</b>	<b>Venerdì 4 dicembre</b> , a partire dalle 11:00 fino alle 16:30, si svolgerà a Porto Conte Ricerche un seminario sulla spettroscopia a infrarossi previsto nell'ambito del corso di formazione " <i>Tecnologie strumentali applicate alle biotecnologie</i> ". Relatori: <b>Augusto Marcelli</b> (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare - Laboratori Nazionali di Frascati) e <b>Plinio Innocenzi</b> (Laboratorio di Scienza dei Materiali e Nanotecnologie, Università di Sassari). Al seminario possono partecipare gli allievi del corso, i ricercatori di Porto Conte Ricerche e delle organizzazioni localizzate nel Parco, i ricercatori dell'università e di altri enti di ricerca del territorio.
<b>Link</b>	 <a href="#">Scarica il programma</a>
<b>Informazioni</b>	<b>Porto Conte Ricerche srl</b> – Parco scientifico e tecnologico della Sardegna Loc. Tramariglio – Alghero. Ref.: Tonina Roggio, tel. +39 079.998.400 <a href="mailto:ricerca@portocontericerche.it">ricerca@portocontericerche.it</a>   <a href="http://www.sardegna ricerche.it/portocontericerche">www.sardegna ricerche.it/portocontericerche</a>

## Seminario sulla proteomica quantitativa (Alghero, 9 dicembre).

<b>Descrizione</b>	<b>Mercoledì 9 dicembre</b> , alle 14:30, si terrà a Porto Conte Ricerche il seminario " <i>Quantitative proteomics and phosphoproteomics. Challenges of the post-genomic era</i> ". Relatrice: <b>Claudia Cirulli</b> del Dipartimento di Biotecnologie e Bioscienze dell'Università di Milano-Bicocca. Al seminario possono prendere parte gli allievi del corso in " <i>Tecnologie strumentali applicate alle biotecnologie</i> ", i ricercatori di Porto Conte Ricerche e delle organizzazioni localizzate, i ricercatori esterni che afferiscono all'università e ad altri enti del territorio.
<b>Link</b>	 <a href="#">Scarica il programma</a>
<b>Informazioni</b>	<b>Porto Conte Ricerche srl</b> – Parco scientifico e tecnologico della Sardegna Loc. Tramariglio – Alghero. Ref.: Tonina Roggio, tel. +39 079.998.400 <a href="mailto:ricerca@portocontericerche.it">ricerca@portocontericerche.it</a>   <a href="http://www.sardegna ricerche.it/portocontericerche">www.sardegna ricerche.it/portocontericerche</a>

## Seminario sulla spettroscopia Raman (Alghero, 10 dicembre).

<b>Descrizione</b>	<b>Giovedì 10 dicembre</b> , alle 15:00, <b>Paolo Postorino</b> , del Dipartimento di Fisica dell'Università "La Sapienza" di Roma terrà il seminario dal titolo " <i>La spettroscopia Raman: uno strumento semplice ed efficace per applicazioni multidisciplinari</i> ". Il relatore illustrerà i principi fisici dell'effetto Raman e i vantaggi della spettroscopia Raman, oltre a presentare diversi esempi di applicazioni a problemi di carattere ambientale, biomedicale, biologico, etc., con particolare attenzione alle tecniche di imaging Al seminario possono prendere parte gli allievi del corso in " <i>Tecnologie strumentali applicate alle biotecnologie</i> ", i ricercatori di Porto Conte Ricerche e delle organizzazioni localizzate, i ricercatori esterni dell'università e di altri enti del territorio.
<b>Link</b>	 <a href="#">Scarica il programma</a>
<b>Informazioni</b>	<b>Porto Conte Ricerche srl</b> – Parco scientifico e tecnologico della Sardegna Loc. Tramariglio – Alghero. Ref.: Tonina Roggio, tel. +39 079.998.400 <a href="mailto:ricerca@portocontericerche.it">ricerca@portocontericerche.it</a>   <a href="http://www.sardegna ricerche.it/portocontericerche">www.sardegna ricerche.it/portocontericerche</a>

## 7. Notizie in breve.


## Bando "Clean Sky JTI" per il trasporto aereo sostenibile.

<b>Descrizione</b>	L'iniziativa tecnologica <b>Clean Sky</b> -il partenariato pubblico-privato tra la Commissione europea e l'industria aeronautica europea- ha lanciato il suo secondo invito a presentare proposte [rif. <b>SP1-JTI-CS-2009-02</b> ]. È prevista una somma di <b>8,3 milioni</b> di euro per progetti di R&S sull'aeronautica. Il bando riguarda 7 temi principali ( <i>EcoDesign; Green Regional Aircraft; Green Rotorcraft; Sustainable and Green Engines; Smart Fixed Wing Aircraft; Systems for Green Operations; Technology Evaluator</i> ), a loro volta suddivisi in 24 "topic". Per ciascun topic sarà finanziato un progetto di "Dimostratore Tecnologico Integrato".
<b>Scadenza</b>	<b>23 febbraio 2009</b>
<b>Link</b>	 <a href="#">Scarica il bando e la documentazione</a>
<b>Informazioni</b>	<b>Clean Sky Joint Technology Initiative</b> rtd-cleansky@ec.europa.eu   <a href="http://www.cleansky.eu">www.cleansky.eu</a>


## Tempus IV — Cooperazione internazionale nell'istruzione superiore.

<b>Descrizione</b>	L'Agenzia esecutiva per l'istruzione, gli audiovisivi e la cultura ha pubblicato l'invito " <b>Tempus IV - Riforma dell'istruzione superiore mediante la cooperazione universitaria internazionale</b> " (rif. <b>EACEA/28/09</b> ). Gli strumenti previsti sono: <b>Progetti comuni</b> (scambio di conoscenze tra le università, le organizzazioni e le istituzioni dell'UE e dei paesi partner) e <b>Misure strutturali</b> (sviluppo e riforma dei sistemi d'istruzione superiore nei paesi partner e convergenza con i paesi membri). Il bilancio disponibile è di <b>53,8 milioni</b> di euro. Il sussidio va da 0,5 a 1,5 MEUR per progetto e copre fino al 90% dei costi. La durata massima è di 24/36 mesi.
<b>Scadenza</b>	<b>9 marzo 2010</b>
<b>Fonte</b>	 <a href="#">Gazzetta Ufficiale Unione Europea – C 286 del 27-11-2009 (2009/C 286/03)</a>
<b>Informazioni e documentazione</b>	Il testo integrale del bando e i moduli di domanda sono disponibili sul sito web: <a href="http://eacea.ec.europa.eu/tempus/index_en.php">http://eacea.ec.europa.eu/tempus/index_en.php</a> <b>Punto di contatto nazionale:</b> Massimo Carfagna, Fondazione CRUI – Roma tel. 06.6844.1789   <a href="mailto:tempus@fondazionecru.it">tempus@fondazionecru.it</a>   <a href="http://www.fondazionecru.it/tempus">www.fondazionecru.it/tempus</a>

## A Milano un corso intensivo sulla medicina rigenerativa (2 febbraio).

<b>Descrizione</b>	Si svolgerà a Milano il 2 febbraio prossimo, il corso " <b>La Terapia Rigenerativa: dall'Officina Farmaceutica alla Clinica</b> ", organizzato dall'Azienda Ospedaliera Niguarda Ca' Granda e da Bioskills. Alcuni tra i maggiori esperti accademici e clinici del settore tratteranno i vari aspetti della medicina rigenerativa, da quelli normativi a quelli bioetici, dalle esperienze cliniche nella cura delle ustioni, alla ricostruzione dei tessuti molli e delle cartilagini, all'organizzazione e gestione di una <i>cell factory</i> . L'iscrizione costa 250 euro (200 euro fino al 15 dicembre).
<b>Link</b>	 <a href="#">Programma completo e modulo d'iscrizione</a>
<b>Informazioni</b>	<b>Bioskills srl</b> - via Fantoli 16/15 - 20138 Milano tel/fax +39 02.3656.6504   <a href="mailto:info@bioskills.com">info@bioskills.com</a>   <a href="http://www.bioskills.com">www.bioskills.com</a>

## ARPAS: riapertura dei termini per 4 bandi di concorso.

<b>Descrizione</b>	L' <b>Agenzia regionale per la protezione dell'ambiente della Sardegna</b> (ARPAS) informa di avere riaperto i termini per la presentazione delle domande di partecipazione ai seguenti bandi di concorso: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Assistente tecnico - perito industriale ad indirizzo chimico (13 posti);</b></li> <li>• <b>Assistente tecnico - perito industriale ad indirizzo chimico-biologico (4 posti);</b></li> <li>• <b>Collaboratore tecnico-professionale indirizzo chimico (laureato; 4 posti);</b></li> <li>• <b>Collaboratore tecnico-professionale meteorologo (1 posto).</b></li> </ul>
<b>Scadenza</b>	<b>15 dicembre 2009, ore 13:00</b>
<b>Link</b>	 <a href="#">Consulta i bandi</a>
<b>Informazioni</b>	<b>ARPAS</b> , Servizio risorse umane - via Carloforte, 51 - 09123 Cagliari <a href="mailto:info@arpa.sardegna.it">info@arpa.sardegna.it</a>   <a href="http://www.sardegnaambiente.it/arpas">www.sardegnaambiente.it/arpas</a>

**Il CRP seleziona un esperto nella valutazione delle politiche pubbliche.**

<b>Descrizione</b>	Il <b>Centro regionale di programmazione</b> della Regione Sardegna ha pubblicato l'avviso di selezione di un esperto junior nell'ambito della ricerca valutativa riguardante gli <b>"effetti delle politiche regionali su ricerca e innovazione tecnologica"</b> , prevista dal Piano di valutazione della politica regionale unitaria 2007-2013 della Regione Sardegna. È richiesta la laurea specialistica (o vecchio ordinamento) con il massimo dei voti.
<b>Scadenza</b>	<b>15 dicembre 2009, ore 13:00</b>
<b>Link</b>	 <a href="#">Consulta il bando e la modulistica</a>
<b>Informazioni</b>	<b>Centro Regionale di Programmazione</b> , Cagliari - tel. 070.606.7028 <a href="mailto:crp.urp@regione.sardegna.it">crp.urp@regione.sardegna.it</a>   <a href="http://www.regionesardegna.it">www.regionesardegna.it</a>

**8. Richieste e offerte di tecnologia (a cura di EEN-CINEMA).****Marcatori anti-contraffazione per l'industria tessile.**

<b>Tipo e codice</b>	<b>OFFERTA [rif. 08 DE 0958 OIJA]</b>
<b>Descrizione</b>	Una PMI tedesca ha sviluppato un marcatore per l'industria tessile. Il contrassegno viene "nascosto" nel marchio originale per differenziarlo dal fasullo. Per controllare l'autenticità si deve utilizzare un lettore maneggevole e pratico (del formato di una penna a sfera in cui tramite un pulsante è possibile avere un riscontro alla lettura del marchio).
<b>Tipo di collaborazione</b>	Accordi per la fabbricazione e il test dell'applicazione nella pratica.

**Tecnologia per indurire superfici metalliche a bassa temperatura.**

<b>Tipo e codice</b>	<b>OFFERTA [rif. 09 DE 0958 3DF2]</b>
<b>Descrizione</b>	Una PMI tedesca ha sviluppato un trattamento termo-chimico a basse temperature (fra i 250 e i 450 °C) per indurire superfici di metallo (acciaio e metalli non ferrosi). La nuova tecnologia consente un risparmio energetico del 50% rispetto ai trattamenti tradizionali. Potenziali campi di applicazione: automotive, trattamento di superfici, sicurezza nell'industria.
<b>Tipo di collaborazione</b>	La tecnologia è già presente sul mercato, ma l'azienda è pronta a discutere accordi di cooperazione congiunta.

**Analisi non invasiva della pelle e del capello.**

<b>Tipo e codice</b>	<b>RICHIESTA [rif. 09 US 87GA 3F17]</b>
<b>Descrizione</b>	Una grande impresa statunitense sta cercando tecniche non invasive per caratterizzare la pelle o i capelli in relazione all'invecchiamento, in modo da monitorare anche le condizioni di salute in funzione del tempo, evitando che la lettura di immagini ( <i>Optical Coherence Tomography</i> ) possa essere soggetta ad errori d'interpretazione.
<b>Tipo di collaborazione</b>	L'azienda è interessata a sviluppare congiuntamente prodotti, o ad accordi di licenza o altre possibilità.

**Estrazione di ingredienti alimentari o farmaceutici da sangue animale.**

<b>Tipo e codice</b>	<b>RICHIESTA [rif. 09 LT 57AB OIEY]</b>
<b>Descrizione</b>	Una PMI lituana sta cercando di espandere la sua gamma di produzione e vorrebbe usare sangue di bovini, ovini e suini, per la produzione di ingredienti alimentari o farmaceutici. La tecnologia dovrebbe possibilmente includere un filtro ad alta precisione per l'albumina.
<b>Tipo di collaborazione</b>	Le tecnologie offerte possono essere già sul mercato o in fase di sviluppo. L'azienda può partecipare a un progetto di sviluppo congiunto.
<b>Informazioni</b>	<b>Sardegna Ricerche</b> - a node of the <b>Enterprise Europe Network</b> - tel. +39 070.9243.1 ref. Progetto CINEMA: <b>Marcella Dalla Cia</b> , <a href="mailto:dallacia@sardegnaicerche.it">dallacia@sardegnaicerche.it</a> <a href="http://www.sardegnaicerche.it">www.sardegnaicerche.it</a>   <a href="http://www.enterprise-europe-network.ec.europa.eu">www.enterprise-europe-network.ec.europa.eu</a>

## 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 news-letter 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 dall'ufficio Sviluppo e relazioni esterne di Sardegna Ricerche. Per riceverlo è sufficiente mandare un'e-mail all'indirizzo [bollettino@sardegnaicerche.it](mailto:bollettino@sardegnaicerche.it).

Per informazioni, suggerimenti e approfondimenti, rivolgersi a:

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

Sardegna Ricerche, ufficio Sviluppo e relazioni esterne

Parco tecnologico, Edificio 2 – Loc. Piscinamanna - 09010 PULA (CA)

tel. +39 070.9243-1 (fax -2203)

sito Internet: [www.sardegnaicerche.it](http://www.sardegnaicerche.it)

Per non ricevere più il **bollettino** è sufficiente inviare un'e-mail con oggetto "**REVOCA**" all'indirizzo [bollettino@sardegnaicerche.it](mailto:bollettino@sardegnaicerche.it)

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