



Centre Relais Innovation SOFRAA

opportunités d'innovation pour les entreprises

N° 21 • 15 SEPTEMBRE 2004

VALORIZZARE MEGLIO LA RICERCA EUROPEA

La vostra azienda o il vostro laboratorio di ricerca è attivo in un progetto di ricerca finanziato dalla Comunità Europea? Desiderate utilizzare al meglio i vostri risultati e valorizzarli trovando delle aziende europee interessate a integrare la vostra innovazione? Il Réseau dei Centres Relais Innovation può sostenere la vostra richiesta.

Nell'ambito del sesto programma-quadro, l'utilizzazione dei risultati di ricerca assume una valenza maggiore e il vostro CRI ne è un partner possibile. Nel corso del progetto la Commissione europea vi chiederà di redigere un "TIP" (Technology Implementation Plan) nel quale dovrete indicare come intendete attuare la divulgazione e l'utilizzazione dei vostri risultati.



Prima di tutto, il vostro CRI, con i suoi contatti industriali regolari, può aiutarvi ad analizzare i mercati potenziali e a formulare, in modo attrattivo, le tecnologie attuabili. A questo punto, una visione più chiara della situazione, può permettervi di redigere il vostro piano di azione nel campo della valorizzazione (TIP).

In un secondo tempo, l'emissione di un offerta tecnologica sulla rete dei CRI, la partecipazione a delle borse tecnologiche o a delle missioni aziendali, vi permetterà di entrare in contatto diretto con il mercato che avete individuato. Oltre la pubblicazione abituale sul Marketplace de Cordis, queste azioni aumenteranno le vostre opportunità di trovare un partner industriale.

Durante la fase di negoziazione, il vostro CRI può consigliarvi per gli accordi di confidenzialità, informarvi nel campo della proprietà intellettuale e ottenere delle informazioni complementari su potenziali partner.

OFFERTE E DOMANDE TECNOLOGICHE

Alcune delle offerte/domande attualmente in rete :

- Una PME svedese è alla ricerca di partner specializzati nella fabbricazione di MEMS per lo sviluppo di **nuovi captatori e accelerometri** che possano resistere a un numero elevato di G.
- Una società polacca, attiva sul mercato del **biogas**, cerca una nuova **tecnologia di fermentazione**. Il prodotto ottenuto deve possedere un elevato contenuto in metano (> 65%).
- Una PME britannica, specializzata nello sviluppo clinico di componenti nuovi o esistenti, cerca di allargare il suo campo di azione. La società vorrebbe assumere licenze sui **principi attivi** nel campo della **neurologia, l'oftalmologia o le malattie gastro-intestinali**.
- Un istituto di ricerca tedesco cerca una tecnologia per la **sistemazione di elementi foto-voltaici nei campi**. Il sistema deve adattarsi a diverse pendenze, a terreni o condizioni di terreno diversi e permettere il recupero dell'acqua piovana.
- Una PME britannica, esperta nella **lavorazione di precisione di elementi meccanici** per apparecchi di misura high-tech (apparecchi da laboratorio), cerca delle tecnologie complementari in robotica per potenziare il suo campo di specializzazione.
- Una start-up italiana nata dal Politecnico di Milano ha sviluppato un programma informatico per **definire le strategie di marketing e per formare degli agenti di vendita** in un ambiente suscettibile di stimolare il mercato previsto. L'applicazione è stata testata con dei dati del settore farmaceutico e la start-up cerca dei partner che possano provare il programma nel loro settore di attività.

Cast • Centre d'appui scientifique
et technologique de l'EPFL

Coordonateur suisse du
Centre Relais Innovation SOFRAA
CRI Suisse-Ouest / France Rhône-Alpes – Auvergne



■ Un istituto di ricerca belga ha sviluppato un procedimento per la produzione di **ceramiche tecniche a porosità controllata**. Il procedimento è rispettoso dell'ambiente e i componenti ceramici possiedono migliori proprietà meccaniche. Le applicazioni riguardano la catalisi e il filtraggio. Si ricercano dei partner interessati all'industrializzazione del procedimento.

■ Una società spagnola ha sviluppato una serie di **kit di individuazione, identificazione e quantificazione di sostanze geneticamente modificate negli alimenti**. Le applicazioni sono possibili nel controllo qualitativo nell'agro-alimentare e hanno come scopo di far rispettare le regole europee. Si cercano collaborazioni tecniche e commerciali per lo sviluppo di questo mercato con delle aziende attive nell'agro-alimentare.

Collegate la vostra azienda con l'innovazione europea:

<http://cast.epfl.ch/partenariat/CRI/technologies.htm>

cri sofraa

TISSUE ENGINEERING BROKERAGE EVENT

11-12 ottobre 2004, Losanna

Borsa tecnologica tenuta contemporaneamente al congresso internazionale di genetica dei tessuti. Incontri fra centri di ricerca e aziende attive nell'angiogenesi, le terapie genetiche, i supporti e i gel, il cardio-vascolare, le cellule-sorgente, la rigenerazione della pelle e dei tessuti ossei o muscolari,...

Contatto: Signor L.-D. Piveteau tel. 021/693 46 16
laurent-dominique.piveteau@epfl.ch
<http://cast.epfl.ch/tissue-engineering>

INFOMOBILITY 2004

11 novembre 2004, Torino (I)

Borsa tecnologica durante la conferenza e il salone internazionale «Infomobility 2004». Tema: telematica senza fili nell'industria automobilistica. Possibilità di ottenere dei partenariati tecnici e commerciali fra aziende europee. Catalogo e appuntamenti pre-organizzati.

Iscrizioni fino al 30 settembre.

Contatto: Signora C. Jean tel. 021/693 35 84
catherine.jean@epfl.ch
<http://www.infomobilityforum.com/brokerage>

MEDICAL TECHNOLOGIES PARTNERING EVENT

25-26 novembre 2004, Dusseldorf (D)

Borsa tecnologica organizzata dal gruppo tematico «Medical Technologies» durante la fiera Medica 04. Catalogo di offerte e di domande tecnologiche in rete e organizzazione di contatti personalizzati. Termine di iscrizione : 30 settembre.

Contatto: Signora V. Boutinard Rouelle tel. 021/693 42 63
viviane.boutinard@epfl.ch
<http://irc.cordis.lu/bemt/home.cfm?eventid=1184>



PARTNER DELL'IRC SOFRAA IN SVIZZERA

Membri RST, Rete scientifica e tecnologica

FSRM 2007 Neuchâtel	tel. 032/720 09 00 ecabert@fsrm.ch
INNOSYN SA 2800 Delémont	tel. 032/421 98 70 pierre.mercerat@innosyn.ch
OPI 1215 Genève 15 Aéroport	tel. 022/717 84 00 francois.brulhart@opi.ge.ch
Polygon 1700 Fribourg	tel. 026/300 73 31 polygon@unifr.ch
Prom. écon. Canton de Berne 2502 Bienne	tel. 0848 840 440 jeanphilippe.devieux@vol.be.ch
Serv. écon. Canton de Neuchâtel 2001 Neuchâtel	tel. 032/889 68 20 service.economique@ne.ch
Prom. écon. Canton du Tessin 6501 Bellinzona	tel. 091/814 41 11 charles.barras@ti.ch
CIMARK 1950 Sion	tel. 027/606 88 60 dominique.perruchoud@cimtec.ch
Y-Parc SA 1400 Yverdon-les-Bains	tel. 024/423 91 11 quartier@y-parc.ch

Rete Euresearch

Euresearch Head-Office tel. 031/380 60 00
3001 Berne cedric.hoellmueller@euresearch.ch

IRC SOFRAA IN FRANCIA

Arist Rhône-Alpes Chambre Régionale de Commerce et d'Industrie Rhône-Alpes (ARIST Rhône-Alpes, Lyon et Grenoble)

arist Auvergne Chambre Régionale de Commerce et d'Industrie Auvergne (ARIST Auvergne, Clermont-Ferrand)

ANVAR Agence régionale pour la Valorisation Rhône-Alpes, Auvergne (ANVAR Lyon et Clermont-Ferrand)

cast

Pubblicazione dell'Innovation Relay Centre SOFRAA, ospitato al Cast, Centro di appoggio scientifico e tecnologico dell'EPFL

responsabile redazionale : **Pascale Van Landuyt**

impaginazione : **Maria Gonzalez**

indirizzo : **Innovation Relay Centre SOFRAA**
c/o Cast EPFL
CH - 1015 Lausanne
tel. + 41 21/693 49 71
fax + 41 21/693 47 47
cri@epfl.ch
cast.epfl.ch/cri

tiratura : 4500 esemplari

prossima edizione : **8 dicembre 2004**

termine di redazione : **26 novembre 2004**

© IRC SOFRAA, c/o Cast EPFL – Qualsiasi riproduzione, anche parziale, è autorizzata unicamente previo accordo della redazione e con l'indicazione della fonte.