



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI "MAGNA GRAECIA" DI CATANZARO

**MONITORAGGIO FONTI DI FINANZIAMENTO
(a livello regionale, nazionale e comunitario)
NEWS, EVENTI E COMUNICATI**

BOLLETTINO INFORMATIVO n° 3

Aprile 2007

BOLLETTINO INFORMATIVO

Il presente servizio informativo, trasmesso con cadenza periodica dal Liaison Office di Ateneo, è effettuato sulla base di un monitoraggio sistematico di fonti di informazione e sulla selezione di notizie riguardanti la ricerca scientifica e l'innovazione tecnologica, nell'intento di individuare opportunità di finanziamento, percorsi formativi e potenziali adesioni a partenariati nazionali e internazionali.

Il bollettino si articola in quattro sezioni di seguito indicate:

1. *NEWS*
2. *EVENTI E FORMAZIONE*
3. *FINANZIAMENTI*
 - 3.1 *Finanziamenti regionali*
 - 3.2 *Finanziamenti nazionali*
 - 3.3 *Finanziamenti comunitari*
 - 3.4 *Altri programmi*
4. *RICERCHE PARTNER*

Per ricevere ulteriori informazioni o approfondimenti:

UMG - SERVIZIO RICERCA, LIAISON OFFICE
Campus di Germaneto (Catanzaro)
Edificio delle Bioscienze – 8° livello
D.ssa Roberta Santise
Tel: 0961 369 4224
e-mail: lio@unicz.it

1. NEWS

“IL BISOGNO DI PROMUOVERE LA CONDIVISIONE DELLA CONOSCENZA FRA UNIVERSITÀ ED IMPRESE EUROPEE”

Editoriale di José Manuel Silva Rodríguez (Direttore Generale DG Ricerca)

Fonte: Aster

A partire dall'istituzione dell'Università di Bologna nel 1088, le Università Europee hanno creato nuova conoscenza ed istruito professionalmente la forza lavoro. Un nuovo millennio, comunque, porta con sé nuove sfide ed è necessario che tali istituzioni accolgano il cambiamento se intendono cogliere le opportunità che vengono loro offerte.

Credo che si profilino due principali sfide all'orizzonte – competizione globale e coesione sociale. La Dichiarazione di Glasgow del 2005 identifica accuratamente un certo numero di questioni che devono affrontare le università nei prossimi anni. Ho notato, in particolare, che le università forti dovranno impegnarsi in modo congiunto per supportare la crescita economica e la dimensione etica dell'alta formazione e della ricerca. Ciò significa per me che le università giocheranno un ruolo di crescente importanza nella promozione della competitività europea. Siccome è arduo riuscire a far crescere gli investimenti in ricerca, è ben più importante migliorare la percentuale dei risultati di R&S – in particolare dei risultati di ricerca finanziati con fondi pubblici – che vengono tradotti in prodotti reali, in servizi e benefici socio-economici per il bene di tutta la società.

Ciò non significa che le università dovranno fare tutto da sole. Infatti, la collaborazione con il mondo imprenditoriale per portare un prodotto sul mercato è di solito un meccanismo più adatto quando viene svolto in modo responsabile. In ogni caso le relazioni università-impresa sono spesso ritenute troppo complicate per potere essere prese in considerazione, specialmente in ambito trans-nazionale. La nostra recente consultazione sul trasferimento di conoscenza conferma che esistono ancora difficoltà di base nell'allineare gli interessi delle parti coinvolte e che c'è bisogno di instaurare un quadro legale di riferimento quanto più ampio possibile in caso di collaborazioni all'interno dell'Europa.

Abbiamo quindi preparato le linee guida della Commissione sul trasferimento di conoscenza fra ricerca pubblica e industria, proponendo un certo numero di azioni volontarie che devono essere attuate dalle parti interessate e dagli Stati Membri, al fine di facilitare le relazioni trans-frontaliere fra università ed impresa. Tali linee guida, che dovrebbero essere adottate nel 2007, riguarderanno i temi della gestione dei diritti di PI e della ricerca collaborativa.

La Commissione sta facendo la sua parte – avendo dato inizio al dibattito in ambito trans-nazionale, offrendo diverse fonti e modalità di supporto alle attività di trasferimento della conoscenza e cercando di assicurare che il quadro regolamentare – dal regime dei diritti di PI alle regole sugli aiuti di Stato – consenta di far diventare il legame università-impresa una proficua realtà. Infatti, il Settimo Programma Quadro promuove gli scambi di personale fra università ed impresa nell'ambito dello schema Marie Curie, la creazione di capacità di ricerca nelle regioni in fase di convergenza nell'ambito dello schema su Potenziale di Ricerca e continuerà, inoltre, a promuovere le relazioni fra università-impresa in tutte le aree tematiche.

APPELLO DELLE UNIVERSITÀ' A INVESTIRE DI PIU' NELLA FORMAZIONE PER LA RICERCA

Fonte: Cordis

La Lega delle università di ricerca europee (LERU) ha rilasciato una dichiarazione sulla formazione dei dottorandi e sul processo di Bologna in cui afferma che nei prossimi anni la politica europea per la ricerca e sviluppo dovrebbe focalizzarsi maggiormente sulla formazione per la ricerca a livello di dottorato. «Per incentivare la competitività e la forza economica del continente è fondamentale investire nell'istruzione, in particolare in quella superiore e post laurea, dal momento che le economie europee della conoscenza più avanzate dipendono, oggi più che mai, dalla capacità di spostare sempre più in avanti le frontiere della conoscenza per generare un vantaggio competitivo», si legge nella dichiarazione.

L'obiettivo del processo di Bologna è di creare uno Spazio europeo dell'istruzione superiore entro il 2010. La LERU sottolinea nella dichiarazione che «l'organizzazione della ricerca e della formazione per i dottorandi in Europa è sostanzialmente frammentata, con oltre mille università in cui si conferiscono dottorati». L'associazione teme che il grado di uniformazione creato per le lauree di primo e secondo livello nell'ambito del processo di Bologna possa non essere altrettanto valido per la formazione dei dottorandi basata sulla ricerca. «Questo tipo di formazione, che comporta necessariamente la ricerca di un equilibrio tra le prospettive di formazione e le prospettive di ricerca, si distingue nettamente dal ciclo di istruzione precedente», continua la dichiarazione. «Non avrebbe molto senso creare processi normativi uniformi, gerarchici, come per esempio i blocchi di crediti, per i dottorati basati sulla ricerca, oppure equiparare lo status di dottorando a quello di studente o di dipendente.»

L'associazione è convinta che l'Europa dovrebbe promuovere una maggiore differenziazione tra gli istituti superiori di ricerca, affinché ogni singolo istituto possa sfruttare i propri punti di forza, siano essi la ricerca ad altissimo livello o più semplicemente la formazione di laureati con particolari competenze per l'industria locale.

Un aspetto importante del processo di Bologna è rappresentato dalla mobilità: in proposito la LERU raccomanda all'Europa di garantire ai migliori dottorandi un'effettiva possibilità di scelta di istituto e paese, promuovendo «processi più efficaci di scambio della conoscenza tra le università e le imprese nell'ottica di far crescere il numero dei dottori di ricerca attivi nel mondo aziendale».

I ministri europei competenti per l'istruzione superiore discuteranno il processo di Bologna nella riunione di maggio a Londra.

AGENZIA NAZIONALE DI VALUTAZIONE DEL SISTEMA UNIVERSITARIO E DELLA RICERCA

Fonte: Aster

Il Governo, nel Consiglio dei ministri del 5 aprile 2007, ha approvato uno schema di regolamento che disciplina la struttura e il funzionamento dell'Agente nazionale di valutazione del sistema universitario e della ricerca (Anvur).

L'istituzione dell'Agente era stata prevista da una norma contenuta nel decreto di accompagnamento della Finanziaria per il 2007 (art.2, comma 138, decreto-legge 3 ottobre 2006, n. 262, convertito con modificazioni, dalla legge 24 novembre 2006 n. 286).

Compito della nuova struttura è promuovere la qualità delle Università e degli enti di ricerca anche attraverso attività di valutazione, raccolta e analisi di dati, consulenza, formazione e promozione culturale.

'Scopo dell'Agente - ha dichiarato il ministro Mussi - è promuovere la qualità del sistema dell'università e della ricerca, operando in base ai principi della professionalità, trasparenza e pubblicità degli atti'.

L'Anvur - ha spiegato il ministro - terrà conto di metodi di valutazione riconosciuti a livello internazionale e avrà piena autonomia operativa. In particolare, la disposizione contenuta nell'articolo due del regolamento avrà un grande impatto sul futuro del Paese perchè d'ora in poi sarà l'agente a segnalare la quota non consolidabile del fondo di finanziamento per il funzionamento ordinario (l'Ffo) che sarà assegnata dallo Stato ad atenei ed enti di ricerca. Insomma l'agente dovrà davvero valutare il ranking assoluto di qualità e il delta di miglioramento per determinare l'assegnazione delle risorse. Che saranno variabili in base ai risultati'.

L'Agente, che avrà sede a Roma, è costituita da un direttivo di 7 persone (italiane e straniere): 2 membri scelti tra i candidati indicati da organismi europei di settore, gli altri 5 attraverso le rose indicate da un comitato di esperti italiani.

L'Anvur sostituirà due Comitati attualmente esistenti: il Civr (Comitato di indirizzo per la valutazione della ricerca) e il Cnvsu (Comitato nazionale per la valutazione del sistema universitario).

Sullo schema di provvedimento si pronunceranno il Consiglio di Stato e le Commissioni parlamentari.

*Ulteriori informazioni sono disponibili sul sito:
http://first.aster.it/news/show_news.php?ID=15455*

LA COMMISSIONE PUBBLICA LA REVISIONE DELLA STRATEGIA SULLA BIOTECNOLOGIA

Fonte: Aster

Promuovere la ricerca e favorire il trasferimento delle conoscenze: queste le azioni su cui s'incentra la revisione intermedia della strategia sulle scienze della vita e la biotecnologia della Commissione europea.

Obiettivo della strategia sulle scienze della vita e la biotecnologia, pubblicata nel 2002, è garantire che il settore biotecnologico europeo sia in grado di contribuire alla società basata sulla conoscenza. La revisione esamina i progressi compiuti finora e riorienta il piano d'azione su cinque temi prioritari: ricerca, innovazione, questioni etiche, agricoltura e attuazione della strategia.

«Le scienze della vita e le biotecnologie svolgono un ruolo fondamentale per la competitività della nostra industria, ma a mio avviso sono anche determinanti per affrontare sfide quali i rischi della dipendenza dal petrolio, il riscaldamento globale, la sicurezza alimentare e la salute della popolazione», ha commentato il commissario UE per la Scienza e la ricerca Janez Potocnik. «Il 7PQ [Settimo programma quadro] è stato elaborato per far fronte a queste sfide e sostenere lo sviluppo di una bioeconomia europea basata sulla conoscenza.»

Per quanto riguarda la ricerca, il piano d'azione rivisto riconosce l'importanza del Settimo programma quadro dell'Unione europea, ma evidenzia la necessità di mettere a disposizione fondi per la ricerca sulle biotecnologie da altre fonti, ad esempio da organismi pubblici e dal settore privato.

Quanto all'innovazione e al trasferimento di conoscenze, il documento rileva che «le imprese europee specializzate in biotecnologie sono nella maggior parte dei casi PMI dotate di risorse limitate, la cui crescita e la cui sostenibilità economica sono intralciate da tre ostacoli fondamentali: il frammentario sistema dei brevetti in Europa, l'offerta insufficiente di capitali di rischio e le carenze nella cooperazione tra mondo scientifico e mondo imprenditoriale.»

Alla luce di questa situazione, la Commissione si impegna a sviluppare le migliori pratiche nella concessione responsabile di licenze sulle invenzioni genetiche e incoraggia gli Stati membri a prendere in considerazione l'ipotesi di definire regole specifiche o incentivi a favore di giovani imprese innovative. Tali imprese beneficeranno inoltre del lavoro svolto a livello più generale dalla Commissione in materia di innovazione, teso a promuovere, tra le altre cose, i legami tra la ricerca e l'industria e a risolvere la questione dei brevetti.

Il settore biotecnologico ha accolto con favore la revisione; l'associazione delle bioindustrie EuropaBio, infatti, ha descritto le azioni riorientate come «un importante passo avanti verso la costruzione della bioeconomia». Tuttavia, il gruppo deplora che molti Stati membri non abbiano attuato integralmente la strategia.

«Gli Stati membri devono assumersi la responsabilità di attuare seriamente la strategia sulla biotecnologia, perché altrimenti l'attuale revisione intermedia della strategia europea non darà origine alla bioeconomia e, nel frattempo, gli Stati Uniti, la Cina e il resto del mondo supereranno l'Europa», ha avvertito Johan Vanhemelrijck, segretario generale di EuropaBio.

Nei prossimi mesi i ministri europei della ricerca saranno invitati ad approvare il documento di revisione. La strategia stessa durerà fino al 2010.

Ulteriori informazioni e il testo integrale sono disponibili sul sito:
http://first.aster.it/news/show_news.php?ID=15471

L'EUROPA SI IMPEGNA AD ASSUMERE IL RUOLO DI GUIDA NELLA LOTTA CONTRO L'HIV/AIDS

Fonte: Aster

In una dichiarazione formulata nell'ambito della conferenza dell'UE su HIV/AIDS svoltasi nella città tedesca di Brema i rappresentanti dei governi degli Stati membri dell'UE e dei paesi vicini, nonché la Commissione europea, si sono impegnati ad assumere la guida politica nella lotta contro l'HIV/AIDS a livello nazionale, europeo e internazionale.

«Alla conferenza di Brema siamo riusciti a concordare sul fatto che la lotta contro l'HIV/AIDS può essere vinta soltanto con una forte guida politica», ha osservato il ministro della Sanità tedesco Ulla Schmidt. «È un argomento che deve essere affrontato al massimo livello politico possibile.»

Il cancelliere tedesco Angela Merkel ha detto di ritenere che Brema sarebbe diventata «sinonimo di una nuova offensiva europea contro l'HIV/AIDS».

Nella dichiarazione di Brema si riconosce che «l'HIV/AIDS, a più di un quarto di secolo dalla comparsa dell'epidemia, e nonostante i molteplici sforzi compiuti a livello nazionale, internazionale e globale, continua a sfuggire al nostro controllo e registra un alto tasso di incidenza tra gli uomini e un aumento nelle donne in molte regioni del mondo».

La ricerca occupa un posto di primo piano nella dichiarazione. «Riconosciamo che si devono sostenere al contempo la ricerca di strumenti più adeguati per la promozione della salute, la prevenzione, l'accesso agli esami, la diagnosi e il trattamento [...]», hanno affermato i firmatari. «È indispensabile anche intensificare le attività di ricerca sui microbicidi, i vaccini e la profilassi prima dell'esposizione, nonché sui modi più efficaci per riuscire a ottenere una modifica nei comportamenti.»

Nel suo intervento introduttivo alla conferenza, Angela Merkel ha sottolineato quanto sia importante sviluppare cure per la malattia e renderle disponibili per i pazienti. «Una cosa è chiara. Senza la prospettiva di una cura in caso di risultato positivo è molto difficile che si riesca ad aumentare la disponibilità delle persone a sottoporsi a un esame», ha affermato.

Nella dichiarazione si chiede alla Commissione Europea di includere nel Settimo programma quadro di ricerca (7PQ) le questioni di sanità pubblica relative alla prevenzione, al trattamento, alla cura e all'assistenza in materia di HIV/AIDS, e si invita l'industria farmaceutica a instaurare partenariati con il settore pubblico per sostenere le attività di ricerca e sviluppo (R&S) e il trasferimento tecnologico.

Nel corso della riunione, il direttore esecutivo dell'UNAIDS, il dottor Peter Piot, ha espresso soddisfazione per quanto compiuto finora dall'Europa nel campo della ricerca sull'HIV/AIDS. «Fin dall'inizio l'Europa ha svolto il ruolo di guida nella promozione della ricerca scientifica. I singoli governi e la Commissione Europea finanziano la ricerca e lo sviluppo di nuovi prodotti per la prevenzione e la cura dell'HIV», ha detto. «Attualmente la Commissione sta instaurando alcuni nuovi partenariati dinamici con una serie di soggetti del settore privato che si occupano di sviluppo di microbicidi e vaccini.»

Nel suo intervento, il cancelliere Merkel ha promesso di illustrare i risultati della conferenza in occasione del vertice del Consiglio dei capi di Stato e di governo europei che si terrà in giugno.

DETERMINAZIONE DEI DIRITTI SUI BREVETTI E SUI MODELLI

Fonte: Gazzetta Ufficiale Italiana n.81 del 06-04-2007

Con Decreto del 2 aprile 2007 il Ministro dello Sviluppo Economico di concerto con il Ministro dell'Economia e Finanze ha decretato la "Determinazione dei diritti sui brevetti e sui modelli, in attuazione del comma 851, dell'articolo 1, della legge 27 dicembre 2006, n. 296"

Ulteriori informazioni sono disponibili sul Sito GU: <http://gazzette.comune.jesi.an.it/2007/81/5.htm>

ELECTRONIC PROPOSAL SUBMISSION SYSTEM (EPSS)

Call for Proposal – 7° Programma Quadro

Fonte: APRE

Nel ricordare che per il VII Programma Quadro, la partecipazione agli inviti a presentare proposte è accessibile solo ed esclusivamente attraverso la *compilazione on-line dell'EPSS*, si comunica che da lunedì 16 Aprile 2007, è stato reso disponibile l'Electronic Proposal Submission System (EPSS), per la call for proposal nell'ambito del tema 8 Socio-economic Sciences and Humanities del VII Programma Quadro.

Per accedere al sistema è sufficiente collegarsi alla pagina di riferimento della call attraverso il link:
http://cordis.europa.eu/fp7/dc/index.cfm?fuseaction=UserSite.CooperationDetailsCallPage&call_id=39

DISPONIBILE SU CORDIS IL MODELLO DI CONTRATTO PER L'ASSEGNAZIONE DELLE SOVVENZIONI NELL'AMBITO DEI PROGETTI DI RICERCA FINANZIATI NEL VII PROGRAMMA QUADRO DI RST

Fonte: CORDIS

La Commissione europea ha adottato il 10 aprile 2007 il modello di contratto per l'assegnazione delle sovvenzioni nell'ambito dei progetti di ricerca finanziati nel VII Programma Quadro di RST.

Il modello si applica alle azioni indirette dei programmi specifici 'Cooperazione' e 'Capacità', mentre per 'Persone e Idee' saranno adottati e pubblicati dei modelli separati.

Ulteriori informazioni sono disponibili sul sito:
http://cordis.europa.eu/fp7/calls-grant-agreement_en.html

B-BRUXELLES: ESPERTI ESTERNI PER LA COMMISSIONE PER L'OCCUPAZIONE E GLI AFFARI SOCIALI NELL'AMBITO DI QUESTIONI STRATEGICHE E NORMATIVE EMERGENTI NEL SETTORE DELL'OCCUPAZIONE - 2007/S 73-088470

Fonte: Aster

La commissione per l'occupazione e gli affari sociali del Parlamento europeo ricerca la consulenza di esperti su una vasta gamma di temi relativi ai settori dell'occupazione e della politica sociale, in particolare in merito alle questioni seguenti:

- tutti gli aspetti della politica occupazionale, comprese le nuove forme di occupazione,
- condizioni di lavoro e diritto del lavoro,
- politica di formazione professionale e idoneità professionale,
- questioni relative al Fondo sociale europeo,
- mobilità del lavoratore, flussi migratori,
- qualifiche professionali.

Termine per la richiesta della documentazione: 23-5-2007

Ulteriori informazioni sono disponibili sul sito:
http://first.aster.it/news/show_news.php?ID=15488

2. EVENTI E FORMAZIONE

RESEARCH TO BUSINESS 2007

AL VIA IL "READY TO MARKET CORNER"

Presentazione dei risultati di ricerca trasferibili alle imprese

Fonte: ASTER

Alla sua terza edizione, "Research To Business 2007", l'evento internazionale nato per favorire l'incontro tra i più qualificati centri di ricerca italiani e internazionali e le imprese, si svolgerà a **Bologna il 3 e 4 maggio 2007** presso Pad 21 e 22 del Quartiere Fieristico di BolognaFiere.

La manifestazione R2B Research to Business rappresenta il luogo in cui i protagonisti della ricerca italiana ed internazionale hanno l'opportunità di presentare alle imprese nuove proposte di innovazione tecnologica, risultati di ricerca, prototipi e applicazioni da immettere sul mercato.

L'edizione 2007 favorisce il matching tra ricerca ed impresa attraverso una serie di azioni e di iniziative speciali i cui protagonisti sono gli espositori che potranno avvalersi di servizi dedicati, mirati alle loro specifiche esigenze.

R2B 2007 si rivolge a:

- Centri di ricerca pubblici e privati, Nuove imprese e progetti di impresa, Spin-off accademici, Laboratori di R&D outsourcing;
- Aziende con propensione alla Ricerca e Sviluppo;
- Finanza e servizi (Venture capitalist, Business Angels, Incubatori, Parchi per l'innovazione);
- Istituzioni.

Ulteriori informazioni sono disponibili sul sito: www.rtoB.it

Il "**Ready to Market Corner**", è l'area dedicata a mini-conferenze, organizzate in occasione di 'Research to Business 2007', durante le quali ricercatori presentano prodotti e risultati delle proprie ricerche aventi applicazione industriale.

Il format:

Ready to Market si articola in un ciclo di 6 mini-conferenze, della durata di 20 minuti ciascuna, che avrà luogo **venerdì 4 maggio**, dalle ore 14.30 alle 17.30, in una sala ubicata presso il padiglione espositivo n.22 del Quartiere Fieristico di Bologna in P.zza Costituzione

I protagonisti:

- Gruppi di ricerca universitari e provenienti da enti pubblici di ricerca
- Spin Off della ricerca

Il target:

Le presentazioni, aperte a tutti gli interessati, saranno rivolte in particolare ad un pubblico di imprese selezionate sulla base delle tematiche esposte.

Ulteriori informazioni sono disponibili sul sito: http://first.aster.it/news/Show_news.php?FP=1&ID=15446

EVENTO DI PARTENARIATO TECNOLOGICO IRC OPEN SOURCE 2007

Fonte: IRC MEDIA - Calabria

Venerdì **11 Maggio 2007**, dalle 14.30 alle 17.30, si svolgerà presso l'Aula Magna dell'**Università della Calabria** l'evento di "partenariato" tecnologico IRC Open Source 2007.

IRC Open Source 2007 è finalizzato ad innescare opportunità di cooperazione tecnica e/o commerciale su prodotti, servizi e tecnologie innovative basate sul modello o su componenti Open Source, attraverso la realizzazione di incontri bilaterali fra i partecipanti.

L'evento, rivolto a tutti gli operatori del settore ICT interessati ad approfondire la conoscenza di tecnologie e prodotti Open Source (Aziende, Ricercatori, Pubbliche Amministrazioni), è organizzato dall'Innovation Relay Centre MEDIA in occasione della Conferenza Nazionale sul Software Libero - CONFSL 2007 (www.confsl.org) che si terrà a Rende (CS), presso l'Università della Calabria, con varie iniziative dall'11 al 13 Maggio.

Ulteriori informazioni sono disponibili sul sito:
<http://opensource.ircnet.lu>

CORSO DI FORMAZIONE "COMUNICARE LA RICERCA"

Fonte: APRE

Si terrà a **Roma** (Via del Carovita, 7/a - presso UCEA) il prossimo **4/5 Giugno** un corso di formazione organizzato da APRE (Agenzia per la Promozione della Ricerca europea) dal titolo: "COMUNICARE LA RICERCA".

Comunicare la ricerca è un corso sulla comunicazione pubblica della scienza e della tecnologia dedicato a ricercatori e responsabili della comunicazione di enti di ricerca o imprese. Fino a ieri si poteva fare ricerca o innovazione senza doverle comunicare al di fuori del circuito scientifico o commerciale. Oggi è invece sempre più necessario allargare il cerchio delle conoscenze o del consenso anche ai non esperti, fino a raggiungere il grande pubblico superando una barriera che costringe non solo a cambiare linguaggio, ma ancora prima a guardare con occhi diversi al proprio tema.

In altre parole, occorre saper trasformare quello che vogliamo dire in ciò che il pubblico vuole ascoltare. Il corso sarà tenuto da un docente d'eccezione: Giovanni Carrada, biologo, consulente per la comunicazione della scienza e della tecnologia, autore della trasmissione televisiva SuperQuark e del libro "Comunicare la scienza, kit di sopravvivenza per ricercatori".

Ulteriori informazioni sono disponibili sul sito:
<http://www.apre.it/formaAssist/corso.asp?id=61>

SEMINARIO ITINERANTE SULLA PROPRIETÀ INDUSTRIALE

Fonte: Netval

Si terrà a **Venezia** (Palazzo Ducale, Sala del Piovego) il prossimo **27 Aprile** un seminario itinerante sulla Proprietà Industriale dal titolo: "MARCHIO E DISEGNO COMUNITARIO: STRATEGIE DI PROTEZIONE E DIFESA".

Per partecipare all'iniziativa è necessario inviare il modulo di registrazione entro il 20 aprile a mezzo fax oppure e-mail ad:

IPI- Istituto per la Promozione Industriale

fax +39-06-80972409/443 - e-mail: seminariovenezia@ipi.it - website: www.uibm.gov.it

Ulteriori informazioni sono disponibili sul sito:
<http://www.netval.it>

APRE – AGENZIA PER LA PROMOZIONE DELLA RICERCA EUROPEA

- Corsi di Formazione -

- COME PRESENTARE UNA PROPOSTA DI SUCCESSO NEL VII PROGRAMMA QUADRO (2007/2013)
(Roma, dal 21/05/2007 al 22/05/2007)
- COME SI PREPARA UN VALUTATORE: LINEE GUIDA PER LA VALUTAZIONE DELLE PROPOSTE NEL VII PROGRAMMA QUADRO
(Padova, 22/05/2007)
- IL VII PROGRAMMA QUADRO DI R&ST: ASPETTI AMMINISTRATIVI E DI RENDICONTAZIONE
(Roma, dal 07/06/2007 al 08/06/2007)

Ulteriori informazioni sono disponibili sul sito: <http://www.apre.it/FormaAssist/formazione.asp>

EUROSCIENCE OPEN FORUM CALL FOR PROPOSALS – ESOF 2008

Fonte: Aster

L'Euroscience Open Forum (ESOF) ha pubblicato un **invito a presentare proposte** per illustrare questioni scientifiche e tecnologiche di rilievo e riguardanti attività dinamiche rivolte al pubblico, in occasione della sua terza rassegna, che si terrà a Barcellona (Spagna) dal 18 al 22 luglio 2008.

L'ESOF2008 prevede presentazioni e dibattiti sulle questioni scientifiche attualmente di spicco, dalla ricerca sulle cellule staminali alla sfida del cambiamento climatico.

“Cerchiamo nuove idee nell'intero spettro scientifico che riuniscano varie discipline e mettano in risalto argomenti e ricerche di punta in Europa e nel mondo” sostiene Colin Berry, presidente del comitato del programma.

“Saranno anche particolarmente apprezzate nuove idee sulla struttura delle varie sessioni e sugli stili di comunicazione innovativi, nonché proposte che ispirino un dibattito autentico”.

I dieci temi oggetto dell'invito a presentare proposte sono:

- la mente e il comportamento dell'uomo
- l'infinitamente grande e l'infinitamente piccolo
- mantenimento di una società aperta attraverso la scienza
- ingegneria del corpo
- come alimentarsi e come apparire
- miglioramento della sicurezza energetica
- lotta al riscaldamento globale
- politiche scientifiche
- scienza e arte
- demografia in un'Europa che invecchia
- screening: oneri e benefici.

È inoltre previsto un programma Scienza e Società inteso a stimolare il dibattito sull'impatto della scienza, della tecnologia e delle scienze umane sulla società e sull'economia. Si incoraggia in modo particolare la presentazione di proposte che riuniscano vari esponenti della comunità scientifica europea.

Scadenza: 30 giugno 2007

Ulteriori informazioni sono disponibili sul sito:
http://first.aster.it/news/show_news.php?ID=15341

3.1 FINANZIAMENTI REGIONALI

FORMAZIONE CONTINUA RIVOLTA ALLE IMPRESE (POR CALABRIA 2000-2006 – MISURA 3.9)

Fonte: Regione Calabria, BURC n. 14 del 6/4/07 parte III

La Regione Calabria - Dip. Lavoro, Politiche della famiglia, Pari opportunità, Formazione professionale, Cooperazione e Volontariato, nell'ambito della misura 3.9 del POR Calabria 2000-2006, ha pubblicato un bando per il finanziamento di interventi progettuali di formazione continua rivolta alle imprese.

Il bando mira a sostenere progetti di formazione aziendale e pluriaziendali rivolti alle grandi imprese ed alle PMI, attraverso interventi di tipo corsale, relativi all'aggiornamento, al perfezionamento e all'acquisizione di competenze dei lavoratori.

Soggetti Proponenti: Enti privati , Enti pubblici , Imprese , Istituti di formazione professionale

Budget disponibile: 12 milioni di euro

Scadenza: 21 maggio 2007

Ulteriori informazioni sono disponibili sul sito:

<http://www.regione.calabria.it/por/?module=content&action=index&pagina=S&blocco=103&cat=442&blocco2=108&cat2=472>

3.2 FINANZIAMENTI NAZIONALI

AGEVOLAZIONI PER ASSUNZIONE DI QUALIFICATO PERSONALE DI RICERCA, PER SPECIFICHE COMMESSE ESTERNE DI RICERCA E PER CONTRATTI DI RICERCA (ART. 14 D.M. 593/2000) - ANNO 2007

Fonte: Ministero dell'Università e della Ricerca

Aperti per l'anno 2007 i termini di presentazione e fissati quelli di scadenza delle domande di ammissione a finanziamento per la seguente tipologia di progetti:

- art.14 DM 593/00 - agevolazioni per assunzione di qualificato personale di ricerca, per specifiche commesse esterne di ricerca e per contratti di ricerca, per borse di studio per corsi di dottorato di ricerca.

Soggetti Proponenti: Consorzi e società consortili, Imprese Artigiane, Imprese di trasporto (terra, mare, aria), Imprese industriali, Parchi scientifici e tecnologici, Università ed Enti di ricerca.

Le domande dovranno essere compilate sul sito <http://roma.cilea.it/sirio> alla voce "Domande di finanziamento".

Le domande dovranno essere presentate:
dalle ore 10,00 del 5 maggio 2007
alle ore 24,00 del 30 settembre

Scadenza: 30 settembre 2007

*Ulteriori informazioni sono disponibili sul sito:
http://www.riditt.it/page.asp?page=bando_etb_2007*

CONTRIBUTI PER PROGETTI INTESI A FAVORIRE LA DIFFUSIONE DELLA CULTURA SCIENTIFICA (LEGGE 6/2000 – PROGETTI ANNUALI)

Fonte: Ministero dell'Università e della Ricerca

Con Decreto Direttoriale n. 614 del 10 aprile 2007, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale del 13 aprile 2007 n. 86, il Ministero dell'Università e della Ricerca ha approvato le *Regole e le Modalità per la presentazione delle richieste di concessione dei contributi per progetti intesi a favorire la diffusione della cultura scientifica*.

Il campo di intervento dei progetti è limitato all'ambito delle scienze, matematiche, fisiche e naturali e delle tecnologie derivate. Sono, comunque, ammissibili progetti che risultano coerenti con le finalità della legge, per come indicato all'art. 3 del succitato decreto.

Sono ammessi ai contributi della legge 6/2000: università, enti, accademie, fondazioni, consorzi, associazioni ed altre istituzioni pubbliche e private che abbiano tra i fini la diffusione della cultura tecnico-scientifica, la tutela e la valorizzazione del patrimonio naturalistico, storico-scientifico, tecnologico ed industriale conservato nel nostro Paese, nonché attività di formazione e di divulgazione al fine di stimolare l'interesse dei cittadini ed in particolare dei giovani ai problemi della ricerca e della sperimentazione scientifica, anche attraverso l'impiego delle nuove tecnologie multimediali.

Saranno tenute in particolare considerazione, ai fini della valutazione del progetto e dell'entità del contributo, le iniziative sostenute finanziariamente da una pluralità di soggetti pubblici e privati così da favorire una più ampia sinergia tra i soggetti stessi e una migliore qualità dei risultati.

Scadenza: 14 maggio 2007

*Ulteriori informazioni e il testo integrale del decreto sono disponibili sul sito:
http://www.miur.it/0006Menu_C/0012Docume/0015Atti_M/6307Regole_cf3.htm*

CNIT - BORSE DI STUDIO 2007

Fonte: Ministero dell'Università e della Ricerca

CNIT è il *Consorzio Nazionale Interuniversitario per le Telecomunicazioni* del Ministero dell'Università e della Ricerca, con personalità giuridica riconosciuta, che raggruppa 36 Università italiane per lo svolgimento di attività di ricerca e formazione avanzate nel settore delle Telecomunicazioni.

Nell'ambito dell'iniziativa 2006 "CNIT propone: progetti di ricerca per l'ICT", consultabile previa registrazione presso il sito www.cnit.it, per l'inserimento nei propri programmi di ricerca su comunicazioni mobili, ottiche, satellitari, multimediali, radar e telerilevamento, navigazione satellitare, CNIT offre

18 BORSE DI STUDIO ANNUALI PER NEOLAUREATI

L'importo delle borse è di 15.000 Euro lordi

Ai candidati è richiesto il possesso della laurea (conseguita successivamente al 1.11.2005 e prima della scadenza dell'avviso) specialistica o equipollente nell'area dell'ingegneria dell'informazione (telecomunicazioni, elettronica, informatica o equipollenti) o in fisica o in matematica.

Le borse sono da usufruirsi presso i Laboratori o Unità di Ricerca CNIT.

L'invio della domanda e relativa documentazione è previsto in forma elettronica e in parte in forma cartacea, come specificato nell'avviso e nella pagina di istruzioni, entro e non oltre il 30.04.2007

Scadenza: 30 aprile 2007

Ulteriori informazioni sono disponibili sul sito:
http://www.miur.it/UserFiles/REGOLE_PRESENTAZIONE%20DOMANDABORSE%202007.pdf

3.3 FINANZIAMENTI COMUNITARI

BANDO E-RARE PER IL COFINANZIAMENTO DI PROGETTI TRANSAZIONALI SU MALATTIE RARE

Fonte: Aster

Il bando E-RARE è lanciato nella cornice del progetto ERAnet per il cofinanziamento di progetti transnazionali finalizzati alla collaborazione medica sulle malattie definite rare.

Le proposte di progetto dovranno chiaramente dimostrare il potenziale impatto sulla salute ed il valore aggiunto della collaborazione transnazionale.

I finanziamenti, che saranno erogati solo per progetti multinazionali, avranno la durata massima di tre anni a seconda delle regole nazionali applicabili.

Soggetti ammessi al finanziamento in Italia:

I progetti di ricerca, possono essere presentati SOLO dai seguenti Destinatari Prioritari (DP):

- 1) Istituti di ricovero e cura a carattere scientifico (IRCCS). L'elenco degli IRCCS per regione e città è disponibile al seguente indirizzo:
<http://www.ministerosalute.it/ricsan/organizzazione/sezorganizzazione.jsp?id=73&label=ir1>
- 2) Istituto Superiore di Sanità,
- 3) Istituto per le Ricerche Farmacologiche "Mario Negri".

Alla realizzazione dei progetti possono concorrere, sulla base di specifici accordi, contratti o convenzioni da stipularsi con l'istituzione DP proponente, altri enti pubblici quali le Università.

Ulteriori informazioni sono disponibili sul sito:
http://first.aster.it/news/show_news.php?ID=15412

VII PROGRAMMA QUADRO DI RICERCA E SVILUPPO TECNOLOGICO

Fonte: APRE

Dal 22 dicembre 2006 sono stati pubblicati i primi bandi relativi al 7° Programma Quadro per i programmi specifici Cooperazione, Idee, Persone, Capacità e per il Programma Euratom.

Per maggiori approfondimenti e per consultare la lista dei bandi:

Sito CORDIS: <http://cordis.europa.eu/fp7/dc/index.cfm?fuseaction=UserSite.FP7CallsPage>

Sito APRE: <http://www.apre.it/ricerca-europea/bandi/default.asp>

3.4 ALTRI PROGRAMMI

(finanziati da Fondazioni, Associazioni internazionali, ecc.)

TELETHON-UILDM REQUEST FOR CLINICAL GRANT PROPOSALS - CALL 2007

Fonte: Telethon

E' stato aperto il nuovo bando per il finanziamento di "Progetti Clinici Telethon-UILDM" finalizzato a sostenere la ricerca clinica con l'obiettivo di migliorare la qualità della vita dei malati con malattie genetiche neuromuscolari.

Finalità del bando è il miglioramento della qualità della vita delle persone affette da malattie genetiche neuromuscolari.

Sono ammessi a finanziamento progetti di ricerca clinica in cardiologia, gastroenterologia, medicina interna, neurologia, ortopedia, psicologia e medicina respiratoria, con lo scopo di sviluppare aspetti preventivi, diagnostici, terapeutici e riabilitativi dei suddetti disturbi.

Anche quest'anno, gli interessati potranno usufruire di un *servizio di consulenza metodologica* per la stesura del protocollo clinico compilando l'apposito modulo reperibile, contestualmente alla modulistica del bando, sul sito: <http://proposals.telethon.it> - Tale modulo dovrà essere inviato *entro e non oltre il 30 aprile 2007*.

Il termine massimo per l'invio dei progetti online è il 6 luglio 2007.

Scadenza: 6 luglio 2007

Ulteriori informazioni sono disponibili sul sito:
<http://www.telethon.it/ricerca/incorso.asp>

PREMIO UNESCO-L'ORÉAL 2008

Fonte: Aster

E' al via la decima edizione del Premio UNESCO-L'Oréal attribuito ogni anno a cinque donne all'apice della carriera in ambito scientifico.

Anche quest'anno il programma prevede l'assegnazione di 5 premi monetari del valore di 100.000 dollari nei confronti di donne che si siano distinte nella loro carriera per aver apportato un significativo contributo scientifico nell'ambito della ricerca sulle scienze della vita. Ogni premio sarà assegnato per ciascuna delle regioni geografiche: Africa/Stati Arabi; Asia (inclusa Oceania e zona del Pacifico); Europa; America Latina; America del Nord.

Le domande di candidatura, accompagnate da un curriculum vitae, da una lista delle pubblicazioni delle candidate e da una copia delle 5 pubblicazioni più importanti, dovranno pervenire entro e non oltre il 15 maggio 2007 al seguente indirizzo:

L'Oréal-Unesco Awards - Jennifer Campbell
41, rue Martre - 92117 Clichy Cedex - France

Per quest'anno la giuria internazionale sarà presieduta dal Prof. Günter Blobel, premio Nobel per la medicina nel 1999. Le vincitrici saranno premiate nel corso di una cerimonia che si terrà a marzo 2008 al quartiere generale UNESCO di Parigi.

Scadenza: 15 maggio 2007

Ulteriori informazioni sono disponibili sul sito:
http://first.aster.it/news/show_news.php?ID=15367

BANDO DI CONCORSO UNAR – UNIVERSITA' ITALIANE 2007

Fonte: CRUI

L'UNAR - Ufficio Nazionale Antidiscriminazioni Razziali operante nell'ambito del Dipartimento per i Diritti e le Pari Opportunità - e la CRUI - Conferenza dei Rettori delle Università Italiane - bandiscono per il secondo anno un premio per dottorati di ricerca con l'obiettivo di diffondere negli Atenei italiani la cultura della parità di trattamento e delle pari opportunità.

Si tratta di un concorso per il conferimento di premi per tesi di dottorato di ricerca in materia di promozione della parità di trattamento e rimozione delle discriminazioni fondate sulla razza o sull'origine etnica.

Il premio è destinato alle tre migliori tesi di dottorato di ricerca, già discusse con esito positivo a partire dall'anno 2004, aventi a tema studi finalizzati ad accrescere la conoscenza e l'approfondimento scientifico dei temi della promozione della parità di trattamento indipendentemente dalla razza o dall'origine etnica o dall'appartenenza culturale o religiosa e del contrasto ad ogni forma di discriminazione razziale, nell'attuale contesto della globalizzazione, a partire dalla seconda metà del novecento.

La domanda di partecipazione dovrà essere inviata entro il 18 maggio 2007

Scadenza: 18 maggio 2007

*Ulteriori informazioni sono disponibili sul sito:
<http://www.cru.it/link/?ID=3920>*

BORSA DI STUDIO FONDAZIONE A. RUBERTI *AREA DI RICERCA "METODI, MODALITÀ E STRUMENTI DI DIFFUSIONE DELLA CULTURA TECNICO-SCIENTIFICA"*

Fonte: Aster

La Fondazione Antonio Ruberti bandisce un concorso per l'assegnazione di una borsa di studio per ricerche su Metodi, Modalità e Strumenti di diffusione della Cultura tecnicoscienza, indagini, anche a carattere storico, sulla museologia scientifica, sulle implicazioni economiche, etiche e sociali della ricerca scientifica e tecnologica, e sulle politiche della scienza.

Tale borsa sarà assegnata, mediante concorso per titoli, a cittadini italiani in possesso del titolo di laurea; sarà valutato prioritariamente il titolo di dottore di ricerca, soprattutto se conseguito con tesi di dottorato attinente alle tematiche della borsa.

La ricerca potrà essere svolta per una durata minima di due mesi all'estero; per il rimanente periodo potrà essere effettuata in Italia.

Durata della borsa: 12 mesi non rinnovabili.

Importo della borsa: Euro 1.625 lordi mensili.

Per partecipare al concorso i candidati dovranno far pervenire improrogabilmente pena l'esclusione, entro il 30 Giugno 2007 alla Fondazione Antonio Ruberti, il programma di ricerca che il candidato intende svolgere, nonché la relativa documentazione prevista.

Scadenza: 30 giugno 2007

*Ulteriori informazioni sono disponibili sul sito:
http://first.aster.it/news/show_news.php?ID=15336*

4. RICERCHE PARTNER

IT SUPPORT FOR VIRTUAL LIFELONG LEARNING CENTERS

Fonte: APRE

Un centro di ricerca cerca partner con competenze nell'ambito della formazione orientata all'apprendimento permanente per presentare un'iniziativa progettuale nell'ambito del Settimo Programma Quadro per la Ricerca – Cooperazione – Settore ICT

Finalità: Il progetto è mirato a sviluppare un modello e un insieme di software per supportare il nucleo delle attività di centri virtuali per l'apprendimento permanente (Virtual lifelong learning centers - LLLC).

LLLC servirà da centro informativo integrando le informazioni. Il progetto permetterà di superare le barriere istituzionali e l'offerta frammentata di opportunità formative. LLLC permetterà alle università e ad altri istituti scolastici di presentare informazioni strutturate sui loro servizi educativi in un format standardizzato.

Tipologia partner richiesto: Università, Centri di Ricerca e Imprese

I Partner dovrebbero avere le abilità e le competenze in varie aspetti legati all'istituzione e al funzionamento dei centri per l'apprendimento permanente, alla creazione di reti tra università e altri istituti scolastici, all'erogazione integrata di servizi educativi in un modo trasparente e coerente, alla formulazione di descrizioni strutturate dei servizi educativi e competenze in linea con gli standard dell'UE, al supporto ICT per centri virtuali per l'apprendimento permanente.

Identificativo: RICERCA PARTNER ICT-EU-SMCP-1

Scadenza: 30 aprile 2007

Per ulteriori informazioni: UMG – Liaison Office

THE USE OF CALORIMETRY AND THERMAL ANALYSIS IN THE CHARACTERIZATION OF DIFFERENT SUBSTANCES AND PRODUCTS, INCLUDING FOODSTUFFS, DRUGS, BIOFUELS

Fonte: APRE

Una università rumena cerca partner per presentare una proposta progettuale nell'ambito del 7° P.Q. Programma Risorse Umane e mobilità (Rete Marie Curie)

Finalità: Il progetto mira ad estendere la ricerca del gruppo proponente, basata sull'uso di calorimetria e di analisi termica, per quanto riguarda le proprietà termodinamiche di differenti residui (di interesse biologico, degli intermediari nella sintesi delle droghe ecc.) e la descrizione termica di vari prodotti, quali le derrate alimentari, delle droghe, bio-carburanti. L'analisi termica può servire da "impronta digitale" per la qualità del prodotto, mentre la calorimetria è essenziale per ottenerne il suo valore energetico. Lo scambio di informazioni e la mobilità dei ricercatori addetti al progetto aiuterà nella diffusione delle competenze fra gruppi di ricerca differenti.

Tipologia partner richiesto:

Organismi di ricerca o di istruzione superiore ovvero aziende.

Identificativo:

RICERCA PARTNER HRM-EU-HOS-4

Scadenza: 05 Maggio 2007

Per ulteriori informazioni: UMG – Liaison Office

RESEARCHES TO DESIGN A METHOD AND AN EQUIPMENT TO SURVEY AND CORRECT THE WALKING ENERGETIC EXPENDITURE AT PATIENTS WITH OSTEOARTHRITIS OF LOWER LIMBS AND LUMBAR SPINE

Fonte: APRE

The project concept consists in development of a mathematic model for computing energetic expenditure during walking, based on the measurement of ground vertical reaction forces, instantaneous coordinates of their resultant applied point, steps number and the application of this mathematic model for:

- elaborating a new method for monitoring and correcting the energetic expenditure during walking at patients with osteoarthritis of the lower limbs and lumbar spine;
- achievement of a portable computerized electronic equipment for monitoring and correcting the energetic expenditure during walking at patients with osteoarthritis of the lower limbs and lumbar spine;
- achievement of a specialized software with functions for monitoring and interactive training by visual and audio biofeedback for correcting the monitorized parameters.

Tipo Ente: Centro di Ricerca Rumeno alla ricerca di partner italiani da includere in un loro progetto nel settore "Health"

Tipologia partner richiesto:
Politechnic University/ Bioengineering Faculty and/or
University of Medicine/ Clinics specialized in osteoarthritis

Identificativo: RICERCA PARTNER HEALTH-EU-LCP-1

Scadenza: 31 dicembre 2007

Per ulteriori informazioni: UMG – Liaison Office

NUTRITION AND BIOEFFICACY- NUBI

Fonte: APRE

Personalized Nutrition and bioefficacy (NUBI) is a project which will establish the correlation of specific nutritional compounds and gene expression including metabolism of disease specific genes and biomarker for obesity and sequels, under the vision of diagnostic technologies including new IT solutions.

Tipo Ente: Università austriaca alla ricerca di partner italiani da includere in un loro progetto nella tematica "Health".

Tipologia partner richiesto: SMEs or/and researchers

Expertise required:

Technology development in food and pharma industry, quality management in food and pharma industry, safety management in food and pharma industry, production in food and pharma industry, encapsulation and particle development.

Vision: From Nutrigenomic Science to Personalized Nutrition
"As from Research Laboratory to Dinning Room"

Aims of NUBI at a glance

1. Treatment of NASH, Type 2 Diabetes Mellitus (T2DM) and liver metabolism pathology by disease-specific optimized nutritional products;
2. Establishments of new insights and expertise in field of personalized nutrition (disease-nutrient correlation);
3. Development of methods for the assessment of the health effects from mixtures products of food additives;
4. Qualification and validation of new diagnostic and IT tools e.g. „Cell-chips”, databank, data mining;
5. Prevention of well known obesity sequels by identification and characterization of gene specific optimized nutrition.

Identificativo: RICERCA PARTNER HEALTH-EU-SMCP-4

Scadenza: 12 dicembre 2007

Per ulteriori informazioni: UMG – Liaison Office

IMPROVISED EXPLOSIVE MATERIALS: PROPERTIES, DETECTION, NEUTRALIZATION

Fonte: APRE

The scope of this proposal includes investigation of properties and characterization of these explosives, which represent a rapidly growing threat to public security posed by terrorist organizations worldwide. Obviously, the development of detection technologies is of particular importance because standard methods and devices that are currently deployed in airports and other public facilities for detection of conventional explosives cannot detect the peroxides. We are looking for corporate and academic partners to complement the existing consortia.

Tipo Ente: Centro di Ricerca israeliano alla ricerca di partner italiani da includere in un loro progetto nella tematica SICUREZZA.

Tipologia partner richiesto: We are looking for academic and industrial research groups who has an interest in basic and applied research on improvised explosive materials and are specialized in the followings fields:

- Energetic materials;
- Analytical methods for gas-phase detection of explosives;
- Chemical, biological and nanotechnological sensors.

Identificativo: RICERCA PARTNER SEC-PT-SMCP-1

Scadenza: 31 maggio 2007

Per ulteriori informazioni: UMG – Liaison Office

DNA COPY NUMBERS IN HUMAN GENOME

Fonte: APRE

Description: Research work is orientated on the problems of DNA copy numbers in human genome, amplifications, duplications and deletions in the genome related to mental retardation, contiguous genetic diseases, neuromuscular disorders and cancer .

Using different molecular (MLPA : Multiplex Ligation-dependent Probe Amplification) and molecular cytogenetic techniques (FISH : fluorescent in situ hybridization, CGH : comparative genome hybridization).

Combination of FISH and MLPA technique will be used in all our experiments. Finding significant markers in cancer predisposition and development and application of our results in diagnostics of cancer is a main goal of our research work.

Tipo Progetto: Collaborative Project, Small or medium scale

Tipo Ente: Centro di Ricerca Sloveno alla ricerca di partner italiani da includere in un loro progetto nel settore "Health"

Identificativo: RICERCA PARTNER HEALTH-EU-SMCP-3

Scadenza: 30 aprile 2007

Per ulteriori informazioni: UMG – Liaison Office

**PRESSO IL LIAISON OFFICE DI ATENEÒ È, ALTRESÌ, DISPONIBILE UNA BANCA DATI
CONTENENTE PROFILI DI ENTI E ORGANIZZAZIONI INTERNAZIONALI
INTERESSATI AD EVENTUALI PARTNERSHIP DI PROGETTO.**