

In collaborazione con:



Le Piccole e Medie Imprese nei Programmi Quadro Europei: bandi e opportunità

Confindustria Sicilia, Via A. Volta 44
Palermo, 27 marzo 2009

L'incontro intende illustrare le opportunità concrete che i due programmi quadro dell'Unione Europea (il 7° per la Ricerca e lo Sviluppo e il programma CIP per la Competitività e l'Innovazione) offrono alle Piccole e Medie Imprese.

Relativamente al 7° **Programma Quadro Ricerca e Sviluppo**, si parlerà del bando "**Ricerca a beneficio delle PMI e associazioni di PMI**" che ha l'obiettivo di potenziare le capacità di innovazione delle PMI e la loro capacità di beneficiare della ricerca.

L'approccio del bando è di tipo *bottom-up* e i progetti possono riguardare tutti gli argomenti relativi ai campi della scienza e della tecnica.

Gli strumenti specifici sono:

- a) **Ricerca per le PMI**, destinato a PMI con livello tecnologico medio-basso, con scarse o inesistenti capacità di ricerca, ma anche a PMI con una elevata intensità di ricerca, costrette ad affidare a terzi attività di ricerca per completare le loro capacità di ricerca primarie.
- b) **Ricerca per le associazioni di PMI**, le quali sono solitamente meglio qualificate a conoscere ed indicare i problemi tecnici comuni alle imprese loro aderenti o ad operare per conto di questi ed a promuovere la reale diffusione dei risultati acquisiti.

Di questo strumento si avvalgono le associazioni per sviluppare soluzioni tecniche per problemi comuni ad un grande numero di PMI in settori industriali o segmenti specifici della filiera.

Relativamente al **CIP, il Programma quadro per la Competitività e l'Innovazione**, verrà illustrato il **bando ICT – PSP (Programma per le Politiche di Supporto in ambito ICT)**, che mira a stimolare l'innovazione e la competitività attraverso un uso più ampio delle Tecnologie dell'Informazione e della Comunicazione da parte dei cittadini, delle istituzioni e soprattutto delle imprese di piccola e media dimensione.

L'approccio utilizza l'innovazione come leva in risposta alla crescente domanda che proviene dalla società.

Nonostante i recenti progressi nell'uso dell'ICT in Europa, è l'Europa stessa che deve sfruttare meglio queste stesse tecnologie. Le PMI devono fare un uso migliore dell'ICT per innovare i prodotti, i servizi e i processi. ICT – PSP faciliterà lo sviluppo di mercati vincenti attraverso soluzioni innovative basate sull'ICT soprattutto in aree di pubblico interesse e aprirà una vasta gamma di opportunità di nuovo business soprattutto per le PMI innovative.

PROGRAMMA DEI LAVORI

- ore 9.30 Registrazione partecipanti
- ore 10.00 Apertura dei lavori e introduzione
Barbara Cittadini, Vice Presidente di Confindustria Sicilia, Delegato R&I ed Education
Stefano Riva Sanseverino, Presidente CRES
- Ore 10.15 Programma di sostegno alla politica in materia di tecnologie dell'informazione e della comunicazione – **ICT - PSP** (ICT sanità, amministrazioni, ambiente ed efficienza energetica; librerie digitali; web multilingue; informazione settore pubblico; evoluzione internet e sicurezza: open innovation)
Jacopo De Angelis , National Contact Point ICT , APRE
- Ore 11.15 7° Programma Quadro – Azioni Specifiche per le PMI:
ricerca per PMI e ricerca per associazioni di PMI
Annalisa Ceccarelli, National Contact Point PMI, APRE
- Ore 12.30 Domande e risposte
- Ore 13.00 Conclusione dei lavori

I relatori saranno a disposizione dei partecipanti per incontri individuali.

Scheda di adesione

SEMINARIO

**Le piccole e medie imprese nei Programmi Quadro europei:
bandi e opportunità**

**Confindustria Sicilia
Palermo, 27 marzo 2009 – ore 9,30**

COGNOME: _____

NOME: _____

ENTE: _____

QUALIFICA: _____

INDIRIZZO: _____

TEL: _____

FAX: _____

E-MAIL: _____

Sono interessato a:

Incontro individuale con operatori APRE

Incontro con esperti Enterprise Europe Network

Per informazioni ed adesioni:

Arch. Giada Platania – e-mail: g.platania@confindustriasicilia.it – fax 091 323982 – tel. 091 581100

Dott.ssa Anna Sangiorgi – e-mail: sangiorgi@cres.it – fax 091 6406200 – tel. 091 6404501