



INO-CNR

ISTITUTO
NAZIONALE DI
OTTICA

OPPORTUNITA' PER LE PMI NEL NUOVO PROGRAMMA QUADRO DI RICERCA E INNOVAZIONE DELL'UNIONE EUROPEA

QUANDO E DOVE

Giovedì 27 settembre 2012

ore 10.00

The Galileo Galilei Institute for
Theoretical Physics, Aula A
Largo Enrico Fermi, 2
50125 Firenze (collina di Arcetri)

COME PARTECIPARE

L'iscrizione al seminario è obbligatoria e può essere effettuata al seguente link <http://abv8.me/3lc>. Il seminario è a numero chiuso, non sarà più possibile effettuare la registrazione appena raggiunto il numero limite di partecipanti.

A CHI SI RIVOLGE

Personale di aziende che operano nei settori dell'ottica, illuminotecnica, beni culturali, aerospazio, biomedicale, tessile e ambientale interessate a cogliere le opportunità offerte da parte del nuovo Programma Quadro di Ricerca e Innovazione dell'Unione Europea.

OBIETTIVO

Il seminario intende illustrare, nell'ambito delle tematiche scientifiche previste nel Programma Quadro di Ricerca e Innovazione dell'Unione Europea denominato "**Horizon 2020**", il ruolo cruciale che giocheranno le PMI, i meccanismi di selezione delle tematiche e aggiudicazione delle proposte. A seguire una discussione aperta su come muoversi presso la Commissione Europea per veder valorizzati i settori di ricerca specifici d'interesse.

VANTAGGI

Al termine del seminario i partecipanti avranno acquisito le informazioni di base relative alle opportunità offerte alle aziende all'interno del nuovo "**Horizon 2020**", i cambiamenti principali rispetto al VII Programma Quadro attualmente in vigore, le procedure da fare per beneficiare degli incentivi concessi da parte dell'Unione Europea, i meccanismi di selezione delle proposte, le tempistiche previste, strategie di movimento presso la Commissione Europea.

PROGRAMMA

09,30 Registrazione
10,00 - 10,15 Introduzione
(Paolo De Natale - Direttore Ino-Cnr)
10,15 - 11,30 Opportunità per le PMI nel nuovo Programma Quadro di Ricerca (Vojko Bratina, Ricercatore Ino-Cnr)
11,30 - 12,00 Discussione
12,00 Chiusura dei lavori

Il seminario sarà interattivo e ampio spazio sarà dato alla discussione e alle domande dei partecipanti.

PER INFORMAZIONI: <http://www.ino.it>
Tel. 055 2308 258-259
email: formazione@ino.it



CHI ORGANIZZA

L'Istituto Nazionale di Ottica del Consiglio Nazionale delle Ricerche (Ino-Cnr) svolge e sostiene la ricerca italiana, anche a livello internazionale, nei settori strategici dell'Ottica, della Fisica Atomica e dell'interazione Radiazione Materia. Tali obiettivi vengono perseguiti creando nuove conoscenze e competenze in sinergia con Università, Imprese ed altri Enti di Ricerca. L'Ino-Cnr orienta la propria attività verso l'innovazione, il trasferimento tecnologico, la consulenza tecnico-scientifica con ricadute in settori essenziali per l'economia come l'aerospazio, l'ambiente, i beni culturali, l'energia, la salute, la sicurezza e altro.

RELATORE

VOJKO BRATINA - Ricercatore Ino-Cnr, Research Programme Officer presso la Commissione Europea DG Ricerca e Innovazione (RTD) (2008-2012). Laureato in Fisica, master in Sistemi Spaziali e successivamente diploma di Specializzazione in Ottica. Ricercatore dell'Istituto Nazionale di Ottica del CNR dal 2003, ha ricoperto l'incarico di Esperto Nazionale Distaccato presso la Direzione Generale della Ricerca e dell'Innovazione della

Commissione Europea in qualità di Research Programme Officer dal 2008 al 2012, dove è stato coinvolto nei processi di valutazione, negoziazione (aspetti tecnici e finanziari) e gestione delle proposte/progetti riguardanti l'osservazione della Terra nell'ambito della costruzione del sistema GEOSS (Global Earth Observation System of Systems), contribuendo all'orientamento scientifico e allo sviluppo delle attività e delle politiche di ricerca in campo ambientale.

**la partecipazione al seminario
è gratuita**

PER REGISTRARSI:

<http://abv8.me/3lc>