



INN NETWORK! La newsletter per l'innovazione e la ricerca

Call H2020-INNOSUP-2016-2017

HORIZON 2020 - Azione pilota H2020 SME Innovation Associate European SME innovation Associate - pilot



Nel quadro del programma HORIZON 2020 è stato lanciato il bando INNOSUP-02-2016 relativo all'azione pilota "H2020 SME Innovation Associate".

Obiettivo: superare le barriere che incontrano le PMI e le startup europee nell'assunzione di specialisti altamente qualificati (ricercatori PhD o equivalenti), che non sono disponibili sul mercato del lavoro nazionale, le cui conoscenze sarebbero fondamentali per sviluppare il potenziale innovativo dell'impresa.

L'azione è volta, in sostanza, a favorire l'inserimento nelle PMI e startup più innovative di collaboratori di ricerca post-dottorato provenienti da altri Paesi, con l'obiettivo di esplorare un'idea di business e trasformarla in un progetto d'innovazione concreto.

La Commissione europea intende selezionare fino a **90 PMI e startup** che propongano le idee più innovative e i migliori piani di assunzione, che potranno pubblicare le loro offerte di lavoro rivolte ai ricercatori talentuosi sul Portale EURAXESS.

Vantaggio economico: le PMI o startup selezionate riceveranno una **sovvenzione individuale destinata a coprire i costi correlati all'assunzione del ricercatore per un anno.**

Durante i 12 mesi verrà sostenuto anche un **percorso di formazione** volto a massimizzare i risultati dell'assunzione del ricercatore, favorendone l'integrazione in azienda.

La collaborazione potrà essere avviata a partire da settembre 2017 fino ad agosto 2018.

Beneficiari: PMI e Istartup aventi sede negli Stati UE o nei Paesi associati a HORIZON 2020.

I ricercatori coinvolti devono, invece, essere in possesso di un PhD o titolo equivalente, dimostrare esperienza nell'area di intervento indicata dall'azienda e soddisfare i criteri di mobilità transnazionale.

Scadenza: il termine per presentare candidature è il **30 giugno 2016 ore 17.00** (ora di Bruxelles).

Maggiori informazioni

Bando UE

Invito a presentare proposte per un progetto pilota sulla ricerca nella difesa”



Obiettivo specifico:

L'Agazia europea per la Difesa, nell'ambito del progetto pilota sulla ricerca nella difesa, finanziato dall'Unione europea, ha pubblicato un invito a presentare proposte per un progetto pilota sulla ricerca nella difesa

Compito dello stesso sarà quello di far sviluppare proposte che affrontino le seguenti questioni:

PP-15-INR-01: "Sciame eterogeneo privo di equipaggio di piattaforme di sensori";

PP-15-STAN-CERT-01: "Standardizzazione di sistemi aerei di pilotaggio remoto (RPAS) «Detect and Avoid» (DAA - rilevamento ed elusione di altri segnali)";

PP-15-INR-02: "Navigazione all'interno di edifici per guerriglia urbana - Soggetto a disponibilità di fondi".

Deadline: 20 maggio 2016 ore 17:00:00 ora di Brussels

Info

Ingredienti funzionali da rifiuti agroalimentari

Azienda spagnola ha ottenuto degli ingredienti funzionali agroalimentari da sottoprodotti, utilizzabili per la produzione di prodotti alimentari, farmaceutici e cosmetici. L'azienda è specializzata nella chitina e nei suoi derivati. Poiché i composti sono ottenuti da sottoprodotti agroalimentari, il valore della catena di produzione è aumentato e i costi di produzione

risultano fortemente ridotti. L'azienda cerca partner per sviluppare questi prodotti nell'ambito di un accordo di cooperazione tecnica o di ricerca.

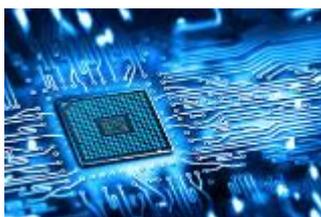
INFO



Cercasi aziende di ingegneria elettronica

Azienda spagnola è interessata ad entrare in contatto con potenziali partner del settore M2M (machine-to-machine) e IoT (Internet of Things) per un accordo di cooperazione tecnica. I partner ricercati devono avere una buona conoscenza del mercato dei sensori ed elevate competenze in materia di integrazione del sensore (nel dispositivo) e comunicazione con le applicazioni sviluppate (applicazioni per dispositivi mobili).

INFO



Soluzione hardware per il monitoraggio e il controllo di risposta alla domanda di energia

Azienda del Regno Unito impegnata nella prototipazione di una soluzione hardware progettata per il monitoraggio e il controllo in tempo reale della risposta alla domanda di energia, ricerca partner industriali o accademici con competenza ed esperienza nel settore dell'energia intelligente per testare ulteriormente il prodotto realizzato, sulla base di un contratto di assistenza.

INFO



L'Europa alla portata della vostra impresa.



Regione Umbria

Inviato con 

[Unsubscribe](#) | [Disiscriviti](#)