



INNETWORK! La newsletter per l'innovazione e la ricerca

Sono un nuovo Blocco di testo, pronto per il tuo contenuto

PHDs 

## SME Innovation Associate Programme H2020

L'azione pilota di H2020 SME Innovation Associate Programme si propone di supportare le PMI europee nel reclutamento di collaboratori di ricerca post-dottorati provenienti da altri paesi per esplorare un'idea di *business innovation*. L'**obiettivo** è quello di facilitare l'assunzione da parte delle PMI europee di specialisti altamente qualificati (PhD o equivalente) che non sono disponibili sul mercato del lavoro nazionale (competenze richieste non disponibili le o inaccessibili), ma la cui competenza sarebbe fondamentale per aprire nuove opportunità all'innovazione e alla crescita significativa dell'impresa.

Nell'ambito della presente Call la Commissione europea sosterrà fino a **90 aziende** nella selezione, reclutamento e formazione dei ricercatori da altri paesi per esplorare un'idea di business innovativa.

La Call mira a creare un "ponte di conoscenza" che colleghi le imprese ai ricercatori.

Sono ammissibili come **beneficiari** dell'azione soltanto le **PMI** stabilite negli Stati membri dell'UE e dei paesi e territori d'oltremare (OCT) o paesi associati al programma H2020.

Le PMI possono ottenere una **borsa di studio** che coprirà lo stipendio dell'associato per un anno.

*L'Enterprise Europe Network avrà un ruolo chiave nell'aumentare la consapevolezza (e l'interesse) delle imprese.*

La **scadenza** per la presentazione delle domande sul Participant Portal è il **30 giugno 2016**.

Info

## Nuova Call EIT per la costituzione di due nuove KICs ovvero POLI DI INNOVAZIONE



L'iniziativa della Comunità della conoscenza e dell'innovazione per l'anno 2016 si propone di creare due nuovi **Poli di Innovazione** dedicati all'**Industria Manifatturiera** e al **Cibo**: EIT Added value Manufacturing ed EIT Food4Future.

[EIT Added value Manufacturing](#) si focalizzerà sul rafforzamento e sullo sviluppo della competitività dell'industria manifatturiera europea.

[EIT Food4Future - Sustainable Supply Chain from Resources to Consumers](#) cercherà di sviluppare soluzioni innovative per garantire una produzione alimentare globale sostenibile e resistente ai cambiamenti climatici.

Le proposte per costituire una KIC possono essere presentate da potenziali partner del mondo imprenditoriale, delle università e degli istituti di ricerca, con l'obiettivo di affrontare le sfide della società attraverso lo sviluppo di prodotti e servizi innovativi.

**Scadenza: 14 luglio 2016**

---

Info

---

## Fibre con specifiche proprietà termiche per applicazioni nell'isolamento acustico e termico

Azienda tedesca ha sviluppato una nuova tecnologia per la produzione di parti 3D in fibra per l'isolamento acustico e termico, che possono essere applicate ad esempio, nel settore automobilistico, edile o medico. La tecnologia permette di produrre una vasta gamma di materiali diversi e l'azienda cerca nuove fibre per i propri prodotti/applicazioni che abbiano proprietà termiche adatte.

L'azienda cerca partner per un accordo di cooperazione tecnica o ricerca e in una seconda fase per un accordo di produzione.

INFO



---

## Sviluppo di un sistema di controllo elevato per l'Industria 4.0

Azienda olandese ha sviluppato un sistema di controllo di alto livello in grado di connettere persone, prodotti e macchinari in modo così intelligente che il costo della proprietà di un prodotto è ridotto e i tempi di sviluppo sono ridotti notevolmente.

L'azienda cerca partner esperti per sviluppare nuove applicazioni software con particolare attenzione all'Industria 4.0.

INFO



---

## Materiale completamente biodegradabile per i fornitori di stampe in 3D

Azienda svizzera ha progettato un materiale completamente biodegradabile, composito, non-PLA (PLA = acido polilattico) che può essere utilizzato sia per la produzione tradizionale che per la stampa in 3D. La prima serie di test di stampa in 3D ha avuto successo.

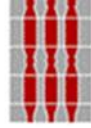
L'azienda cerca partner esperti interessati a sviluppare ulteriormente e a perfezionare la tecnologia 3D per il biopolimero biodegradabile attraverso accordi di cooperazione tecnologica, licenza o joint venture.

INFO



*L'Europa alla portata della vostra impresa.*

SVILUPPUMBRIA 



**Regione Umbria**

Inviato con 

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