



INNETWORK! La newsletter per l'innovazione e la ricerca

Percorso formativo organizzato da Sviluppumbria in collaborazione con Legambiente, nell'ambito del Progetto BIOECO-R.D.I. - BIO-ECONomy Research Driven Innovation, finanziato dal Programma Interreg V-B ADRION

## Green public procurement e criteri ambientali minimi: la spesa pubblica per la sostenibilità

17 e 24 Giugno 2019

Pila - Perugia | Villa Umbra

### Lunedì 17 giugno 2019

Sala Europa

10.00/13.00 | **Awareness event**  
Green public procurement e Criteri ambientali minimi: la spesa pubblica per la sostenibilità

14.30/17.00 | **Seminario**  
L'applicazione dei Criteri ambientali minimi (Cam) negli acquisti pubblici

### Lunedì 24 giugno 2019

Sala Autonomie

10.00/13.00 | **Seminario**  
L'adozione dei Cam nelle procedure di acquisto: criticità e soluzioni



SEGUIRÀ INVITO

save  
the  
date



INFO E ISCRIZIONI  
[info@legambienteumbria.it](mailto:info@legambienteumbria.it)



## Manufacturing Industry Digital Innovation Hubs: bando per applicazioni 'data driven'

Il bando MIDIH (Manufacturing Industry Digital Innovation Hubs) ha l'obiettivo di sviluppare applicazioni 'data driven' realizzate da piccole e medie imprese del settore IT come fornitrici tecnologiche, ed esperimenti nell'ambito dei CPS (cyber-physical systems)/IoT (Internet of Things) realizzati da PMI manifatturiere.

Il bando mira a integrare le funzionalità attorno all'architettura di riferimento MIDIH e ad eseguire esperimenti nell'ambito di CPS/IOT basati sui componenti forniti dall'architettura.

Gli esperimenti devono coprire uno dei tre scenari principali:

1. Smart Factory
2. Smart Product
3. Smart Supply chain.

La richiesta di finanziamento massima per proposta è pari a € 60.000. La durata prevista degli esperimenti è di 6 mesi. **Info**

---



## Trasferimento Tecnologico Progetti e Partnership

### Cercasi partner per presentare proposta progettuale congiunta nell'ambito del programma H2020 MSCA

Uno scienziato (ricercatore/dottore di ricerca in matematica) attualmente impiegato in un'università tedesca sta cercando una piccola o grande azienda o un altro partner non accademico negli Stati membri dell'UE/AS per presentare una proposta progettuale nell'ambito del programma MSCA IF Society and Enterprise di Horizon2020. La sua specializzazione sono reti complesse e analisi di rete che possono essere applicate in molti campi come la neurobiologia, i social network, la logistica, l'energia, i big data per il loro riconoscimento di pattern e l'analisi dei dati spaziotemporali.

Poiché la ricerca può essere applicata in molti settori diversi, vi è una grande flessibilità per quanto riguarda il settore e il tipo di partner progettuale ricercato. Il progetto di ricerca potrà essere concepito in base alle esigenze di ricerca e all'applicazione previste dal partner del progetto. **INFO**

### PMI scozzese cerca un partner per la produzione di array acustici per la trasmissione di frequenze acustiche in acqua

Le PMI scozzese attiva nell'allevamento del salmone cerca un partner che abbia una comprovata esperienza nella progettazione, produzione e assistenza di array acustici per la trasmissione di frequenze acustiche in acqua. In particolare nella progettazione e fabbricazione di trasduttori, idrofoni attivi e sonar per proteggere la salute dei pesci allevati. L'azienda è interessata ad un accordo commerciale con assistenza tecnica. **INFO**

### Tecnologia e attrezzature per la produzione di materiali magnetici morbidi a base di polvere di ferro

Istituto di ricerca bielorusso offre nuovi metodi e attrezzature per la sintesi di polvere metallica utilizzata per produrre materiali magnetici morbidi con proprietà migliori. La tecnologia riduce i costi di produzione di materiali magnetici morbidi di 1,5-2 volte rispetto ai metodi esistenti. L'istituto cerca cooperazione con partner industriali per accordi di licenza, accordi commerciali con assistenza tecnica o accordi di joint venture ed istituti di ricerca e sviluppo per accordo di cooperazione nella ricerca. [INFO](#)

### Cercasi partner progettuale per presentare proposta nell'ambito del programma Eurostars2o

Cercasi partner per progettuale per presentare proposta nell'ambito del programma Eurostars2. PMI coreana impegnata nello sviluppo di una tecnologia di sicurezza Internet of Things (IOT) applicabile alle soluzioni web, è interessata a presentare proposte Eurostar2 nell'ambito di un accordo di cooperazione per la ricerca. Il partner ricercato dovrebbe essere una PMI, una Università o un Istituto di ricerca con expertise nello sviluppo di prodotti, sistemi e applicazioni di sicurezza, che dovrebbe impegnarsi nello sviluppo di soluzioni di sicurezza IoT con il miglioramento delle funzioni esistenti da applicare sul sistema diagnostico e sul sistema di prevenzione degli errori. [INFO](#)

### Cercasi tecnologia di riscaldamento a film spesso

Azienda spagnola specializzata nella produzione di materiale elettrico e leader mondiale nel mercato degli elementi riscaldanti ricerca tecnologia di riscaldamento a film spesso. L'azienda è alla ricerca di un partner che sia in grado di offrire soluzioni (progettazione e/o produzione) nella tecnologia di riferimento in modo che i propri elementi riscaldanti possano funzionare molto più rapidamente e che la loro qualità possa essere ulteriormente migliorata. L'azienda è interessata ad accordi di cooperazione tecnica. [INFO](#)

### Tecnologia per ridurre i costi di produzione di prodotti di fermentazione insolubile

PMI con sede nel Regno Unito ha sviluppato una tecnologia che consente di recuperare continuamente i lipidi insolubili, in particolare i biosurfattanti, durante i processi di fermentazione, riducendo i costi di produzione.

La PMI offre questa tecnologia alle aziende che producono o utilizzano prodotti di fermentazione insolubili, in particolare biosurfattanti. L'azienda è interessata ad accordi di licenza o di cooperazione tecnica. [INFO](#)



**Programma INNENWORK**  
**Piattaforma Online**  
[www.programmainnetwork.it](http://www.programmainnetwork.it)



**Informativa Privacy**