



**INNENWORK! La newsletter per l'innovazione e la ricerca**

## **Dal MIUR un bando per la ricerca destinato ai 12 cluster tecnologici nazionali**



Uscirà entro luglio - e resterà aperto per tre mesi - il bando per la ricerca industriale che sarà concentrato su 12 settori - gli stessi dei cluster costituiti su spinta del Miur - che rappresentano le nostre filiere dell'innovazione e individuati come fronti prioritari dal Piano nazionale della ricerca in raccordo con il programma Ue Horizon 2020. Si tratta di Fabbrica intelligente, Chimica verde, Scienze della vita, Mezzi e sistemi per la mobilità di superficie terrestre e marina, Agrifood, Aerospazio, Tecnologie per le smart communities, Tecnologie per gli ambienti di vita. A cui si aggiungono altri quattro settori - e altrettanti cluster che si stanno costituendo in questi giorni - su Made in Italy, Blue growth, energia e beni culturali.

Il bando è aperto a partenariati pubblico-privati con al massimo una decina di partecipanti (tra imprese e centri di ricerca) che potranno presentare progetti nei 12 settori. I migliori progetti riceveranno un contributo in una forbice da 1 a 5 milioni di euro che rappresenterà circa il 50% del finanziamento totale del progetto di ricerca. Circa la metà dei 350 milioni del bando saranno riservati a tutte le 12 aree, mentre il resto dei fondi saranno concentrati tra le 4 aree prioritarie (industria 4.0, salute, cibo e aerospazio) e un meccanismo premiale allo studio dei tecnici del Miur che dovrebbe aggiungere fondi in più ai migliori progetti.

Il finanziamento si configurerà come contributo alla spesa (non è previsto credito agevolato).

---



SVILUPPUMBRIA



## La Programmazione Comunitaria in tema di Economia Circolare e Simbiosi Industriale

Giovedì 22 Giugno 2017 - Ore 15.30

Università degli Studi di Perugia, Polo Scientifico Didattico di Terni – Palazzina Uffici Sala  
Riunione III° Piano  
Strada di Pentima, 4 - Terni

### Programma

**15.30 Registrazione – welcome coffee**

**15.45 Saluti**

Prof. Massimo Curini - Delegato del Rettore dell'Università degli Studi di Perugia

Dottor Edoardo Pompo – Dirigente Servizio Innovazione, ICT ed infrastrutture per le imprese Regione Umbria

**15.50 Introduzione ai lavori**

Dott.ssa Elisabetta Boncio - Responsabile U.O. Trasferimento Tecnologico Sviluppumbria SpA

Dottor Mirko Filippini - Ricercatore presso Polo Scientifico e didattico di Terni Università degli Studi di Perugia

*In conference call dagli uffici della Commissione Europea – Bruxelles*

**16.10 Economia circolare e simbiosi industriale: presentazione delle opportunità della nuova Programmazione Comunitaria**

Dottor Carmine Marzano - DG Ricerca e Innovazione, Direzione D Tecnologie industriali, 2. Advanced Manufacturing Systems and Biotechnologies

**16.40 Sessione interattiva Q&A**

Il Dottor Carmine Marzano sarà a disposizione dei partecipanti per rispondere ai loro quesiti

**17.10 Conclusione dei lavori**

*L'evento è organizzato da Sviluppumbria SpA in collaborazione con il Polo scientifico e didattico di Terni – Corso in Progettazione circolare*

---

### Azienda cerca test center e partner nel settore dell'automotive

Una PMI svedese sta sviluppando un prototipo di veicolo elettrico che preveda una soluzione tecnologica utile a superare il problema del last mile travel nei paesi in via di sviluppo per ovviare il problema delle lunghe distanze non coperte da mezzi pubblici.

L'azienda cerca aziende, test center, università o collaboratori con le quali avviare accordi cooperazione tecnologica o ricerca.



---

### Azienda cerca partner per produzione di sistemi solari off-grid

Un'azienda britannica – specializzata in produzione di energia sostenibile e lo smaltimento dei rifiuti - sta cercando partner per la creazione di un sistema di energia solare off-grid con pagamento indipendente "pay as you go" progettato per le aree non elettrizzate nei paesi in via di sviluppo.

Nei paesi in via di sviluppo cresce la domanda di energia sostenibile accessibile con soluzioni per classi meno abbienti e piccoli proprietari.

Oltre un miliardo di persone accedono alle reti nazionali elettriche in maniera non affidabile o, peggio, non hanno accesso all'elettricità e pertanto utilizzano sistemi di energia alternativa costosi ed insalubri.

L'azienda è interessata a trovare partner con cui intraprendere accordi di joint venture o di cooperazione tecnologica.

INFO



---

### Premio di Horizon 2020: Tactile Displays for the Visually Impaired

La Commissione europea, nell'ambito di Horizon 2020 ha lanciato il premio Tactile Displays for the Visually Impaired.

Il premio è dedicato a soluzioni innovative che possano migliorare la qualità di vita di persone affette da un deficit visivo, sarà assegnato a soluzioni che implementino un display grafico tattile da utilizzare soprattutto in ambito educativo e nella navigazione.

Il budget a disposizione è di circa 3 milioni di euro e si aprirà ufficialmente il 17 aprile 2018, con scadenza fissata al **27 novembre 2018**.

INFO



SVILUPPUMBRIA



Regione Umbria