



INNETWORK! La newsletter per l'innovazione e la ricerca



H2020

Progetto DIVA: prima call fo solution

Nell'ambito del Programma H2020, il Progetto DIVA ha lanciato una call per finanziare proposte di start-up e PMI innovative che contribuiscono alla creazione e allo **sviluppo di nuove catene del valore basate su tecnologie**, quali mercati digitali, big data, cloud computing, robotica, intelligenza artificiale, sistemi cyber-fisici, IoT, componenti digitali/elettronici/fotonici, con un approccio intersettoriale, destinati ai **settori agroalimentare, forestale e ambientale**.

La call intende accelerare nuove idee, nuovi concetti, prodotti o servizi fino alle fasi di dimostrazione e internazionalizzazione, con particolare attenzione alla creazione di nuove catene del valore.

Scadenza : **1 febbraio 2019**

Linee guida

Informazioni



Bando della JPI AMR sulla resistenza antimicrobica

La Joint Programming Initiative on Antimicrobial Resistance (JPI AMR) ha pubblicato un bando europeo dedicato alla resistenza antimicrobica (AMR) intitolato "Diagnostics and Surveillance of Antimicrobial Resistance: Development of tools, technologies and methods for global use".

L'obiettivo principale è quello di combinare risorse, infrastrutture e punti di forza di più Paesi al fine di facilitare progetti di ricerca innovativi sulle strategie diagnostiche e di sorveglianza che possono essere utilizzate per rilevare e monitorare la resistenza antimicrobica (AMR).

Il bando si focalizza sulla diagnostica e sulla sorveglianza, con le proposte progettuali che

dovranno:

- sviluppare strategie, strumenti, tecnologie e metodi per l'individuazione, il monitoraggio, la profilazione e/o la sorveglianza della resistenza antimicrobica e delle dinamiche che portano alla resistenza;
- studiare modi per facilitare e attuare l'adozione e l'uso di strategie, strumenti, tecnologie e/o metodi esistenti per l'individuazione, il monitoraggio, la profilazione e la sorveglianza della resistenza.

I progetti dovranno quindi concentrarsi sulla diagnosi di infezioni da resistenza antimicrobica in ambito clinico e veterinario o sulla sorveglianza della resistenza antimicrobica negli esseri umani, negli animali e nell'ambiente. Il bando punta inoltre a finanziare progetti con un potenziale impatto in aree in cui il rischio di resistenza antimicrobica è maggiore, come l'Africa o l'Asia.

L'Italia partecipa al bando tramite il Ministero della Salute (budget allocato: 500.000€) e il Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca (budget allocato: 400.000€).

Maggiori informazioni sui criteri di partecipazione italiana nelle relative schede presenti nell'Annex B del bando.

Il bando adotta una valutazione a due step; la scadenza per inviare le **pre-proposal** è **fissata per il 18 febbraio 2019**. **Info**



Trasferimento Tecnologico Progetti e Partnership

Sistema aerotermico

Università slovacca offre un sistema aerotermico - un modello fisico portatile di un sistema parametrico distribuito termicamente (DPS) - adatto alla simulazione fisica del funzionamento dei campi di temperatura. Il sistema può essere facilmente applicato nella ricerca e nella sperimentazione di algoritmi di controllo avanzati per DPS prima della loro implementazione su processi industriali reali. Si ricercano partner per cooperare con accordo di licenza. **INFO**

Tecnologia di Materiali impermeabili flessibili e sostenibili per attrezzature sportive

Azienda francese è alla ricerca di materiali impermeabili flessibili eco-sostenibili per la realizzazione di attrezzature sportive da utilizzare all'aperto. Il prodotto dovrà essere testato in laboratorio e può essere commercializzato in tempi brevi. L'azienda è interessata ad un accordo di licenza o di cooperazione tecnologica. **INFO**

Ottimizzazione della durata di attrezzature minerarie e metallurgiche

Università ucraina della città di Dnepr offre tecnologia per aumentare il tempo di vita delle attrezzature minerarie nel superare la barriera tribologica. I vantaggi della tecnologia messa a punto sono: alta affidabilità delle attrezzature, continuità del lavoro, aumento della durata. L'università ricerca aziende industriali per accordi di produzione per l'utilizzo della tecnologia nel campo dell'ingegneria meccanica ed anche partner interessati ad accordi di licenza. **INFO**

Modulo ottico per faretto LED ad alta potenza (diodi a emissione luminosa)

PMI tedesca vuole sviluppare un proiettore LED ad alta potenza (diodi a emissione luminosa) per applicazioni industriali esterne. L'azienda sta cercando un partner che collabori allo sviluppo del modulo ottico che sarà implementato nella nuova soluzione di illuminazione a LED. L'azienda è interessata ad un accordo di cooperazione tecnica o di cooperazione nella ricerca. **INFO**



Programma INNETWORK
Piattaforma Online
www.programmainnetwork.it



Informativa Privacy