



INNENETWORK! La newsletter per l'innovazione e la ricerca

Bando MIUR

Opportunità di Networking e Collaborazioni di Ricerca



MINISTERO DELL'ISTRUZIONE DELL'UNIVERSITÀ E DELLA RICERCA

Il MIUR (Ministero dell'Istruzione dell'Università e della Ricerca) ha recentemente pubblicato un bando da **497 milioni** di euro per finanziare **progetti di ricerca industriale e sviluppo sperimentale** e per incentivare la cooperazione fra pubblico e privato.

Al bando possono partecipare le **Imprese** (PMI e Grandi Imprese) sia in forma singola che associata, le **Università**, gli **Enti pubblici di ricerca**, le **Amministrazioni pubbliche** e gli **Organismi di ricerca pubblici e privati**.

Il bando finanzia progetti di ricerca afferenti ad una delle 12 Aree di specializzazione individuate dal PNR 2015-2020 e previste dalla Strategia Nazionale di Specializzazione Intelligente:

Aerospazio, Agrifood, Blue Growth, Chimica verde, Cultural Heritage, Design, creatività e Made in Italy, Energia, Fabbrica Intelligente, Mobilità sostenibile, Salute, Smart, Secure and Inclusive Communities, Tecnologie per gli Ambienti di Vita.

Per quel che concerne l'**Agrifood** i progetti dovranno proporre soluzioni tecnologiche per la produzione, la conservazione, la tracciabilità, la sicurezza e la qualità dei cibi.

I comparti oggetto dei progetti di ricerca dovranno essere riconducibili all'agricoltura ed alle attività connesse, alle foreste e all'industria del legno, all'industria della trasformazione alimentare e delle bevande, all'industria meccano-alimentare e all'agricoltura di precisione, al packaging ed ai materiali per il confezionamento, alla nutraceutica, nutrigenomica ed agli alimenti funzionali.

Per l'area di specializzazione Agrifood sono previsti stanziamenti per 59.051.938,00 €.

I Progetti saranno ammessi all'agevolazione nella forma del contributo alla spesa con le seguenti intensità di aiuto:

- Ricerca Industriale: nel limite massimo del 50% dei costi ammissibili;
- Sviluppo Sperimentale: nel limite del 25% incrementabile sino ad un massimo del 50% per le PMI e del 40% per le Grandi Imprese ed in misura pari al 50% per tutti gli altri soggetti ammissibili.

Le domande potranno essere presentate fino alle ore 12:00 del 9 novembre 2017 tramite i servizi dello sportello telematico [SIRIO](#).

Ricerca di Partner per Progetti Europei



PROJECT SEARCH – Noise Reduction in H2020 Project

Danish Municipality Looking to Join a Partnership

Il Copenhagen EU Office cerca un'organizzazione di ricerca con esperienza nella riduzione del rumore dovuto al traffico in grado di gestire il processo di elaborazione della candidatura e coordinare un progetto europeo nell'ambito delle Call HORIZON 2020:

- LC-MG-1-2-2018 (RIA) Sustainable multi-modal inter-urban transport, regional mobility and spatial planning
- LC-MG-1-9-2019 (RIA) Upgrading transport infra-structure in order to monitor noise and emissions, che saranno pubblicate a breve.

Per completare la partnership si ricercano anche aziende che possiedono tecnologie per il monitoraggio del rumore.

INFO

PROJECT SEARCH - Agrochemical remediation of farm soils in LIFE Project

Agrochemical remediation of farm soils by combining solarization and ozonization techniques

IMIDA - The Murcia Institute of Agri-Food Research and Development - istituto agroalimentare spagnolo, cerca partner per partecipare al programma LIFE.

L'obiettivo generale dell'azione per la quale si intende richiedere il co-finanziamento è l'implementazione di un prototipo che, utilizzando tecniche di ozonizzazione combinate alla fotocatalisi solare, permetta di decontaminare i terreni dai pesticidi.

INFO

Speciale TRASFERIMENTO TECNOLOGICO



Azienda cerca partner per produrre quadri elettrici intelligenti

Società cinese specializzata nella produzione di prodotti intelligenti cerca partner per produrre quadri elettrici intelligenti.

INFO

Società polacca interessata a nuove tecnologie di efficientamento energetico

Società di auditing polacca cerca partner interessati al trasferimento di tecnologie innovative per l'efficientamento energetico non ancora presenti nel mercato polacco. La società è interessata ad accordi commerciali inclusivi di assistenza tecnica, services agreement, accordi di cooperazione tecnica.

INFO

Multinazionale israeliana cerca tecnologie industriali per la prevenzione / rimozione dei biofilm per impianti idrici

Multinazionale israeliana del settore chimico cerca tecnologie e / o prodotti a biocidi aventi le seguenti caratteristiche:

1. Materiali per impedire la creazione e la crescita di biofilm sulle superfici a contatto con l'acqua.
2. Biocidi bromurati o materiali che aumentano l'attività biocida di biocidi bromurati, con funzionalità aggiuntive.

La società cerca partner impegnati in attività di R&D sia strutturati - con i quali avviare joint venture – che meno maturi ma impegnati in progetti validi – con i quali firmare accordi e valutare possibili opportunità di finanziamento.

INFO

