



INNETWORK! La newsletter per l'innovazione e la ricerca



agROBOfood

Al via la prima Call for Innovation Experiments di agROBOfood per la Robotica nel settore agroalimentare

Il progetto agROBOfood, cofinanziato da Horizon 2020, ha aperto la prima Open Call for Innovation Experiments relativa allo sviluppo di innovazioni robotiche nel settore agrifood. L'obiettivo degli Innovation Experiments è di sostenere la trasformazione digitale delle imprese agroalimentari che non hanno ancora colto appieno i benefici della robotica e saranno volti a dimostrare l'utilità di tali tecnologie.-

Le proposte potranno riguardare i seguenti settori chiave:

- Agricultural Robotics for Crop Production: Robotic solutions and application areas
- Food Supply Chain Robotics
- Livestock Robotics

Possono partecipare le **piccole e medie imprese (PMI) in partenariati** che coinvolgano da 2 a 5 soggetti con sede nei paesi partecipanti a Horizon 2020. Il partenariato deve comprendere sia un fornitore di tecnologia sia un utente finale e deve essere in contatto con il Digital Innovation Hub (DIH) regionale.

Il budget a disposizione del bando ammonta a **2,65 milioni di euro**.

Il finanziamento per progetto sarà compreso tra 300.000 e 500.000 euro. Verranno selezionate circa 6 proposte.

Scadenza: **1° settembre 2020**. [Info call](#)



InnoVentureLab: programma di pre-accelerazione per startup

InnoVentureLab è un Programma di pre-accelerazione per startup realizzato da Politecnico di Torino e Politecnico di Milano, in partnership scientifica con il Centro ICRIOS dell'Università Bocconi nato per supportare supportare la nascita di nuove imprese nel panorama italiano. Il programma è gratuito, online, e aperto a start-up di tutti i settori.

Il programma prevede un intenso corso interattivo online di circa quattro mesi con inizio ad Ottobre 2020, formula weekend, durante il quale istruttori di grande esperienza aiuteranno gli imprenditori a mettere a fuoco la loro idea di business, identificare un modello di business vincente, e realizzare un prototipo. Seguiranno eventi mensili e un demo day finale. I posti sono limitati e le candidature, già aperte, saranno accettate fino al 30 Agosto 2020.

Info e candidature



Trasferimento Tecnologico Progetti e Partnership

Partnership per Fornitura di Telecamere ASTRI CHERENKOV

PMI spagnola cercapartner per collaborazione nell'ambito della gara "Fornitura di 11 Telecamere Astri Cherenkov" per il progetto ASTRI MINI ARRAY dell'Osservatorio astronomico di Brera. Il partner ricercato è una società di ingegneria, preferibilmente con sede in Italia, in grado di condurre un progetto scientifico complesso, con una solida conoscenza dell'ingegneria dei sistemi ed una comprovata esperienza nel svolgere il ruolo di partner o subappaltatore del capo progetto che guiderà la proposta di gara, offrendo funzionalità di alto valore su MAIT (produzione, assemblaggio, integrazione e test) su complesse apparecchiature scientifiche, oltre a facilitare l'installazione finale sul sito di Tenerife grazie alla fluente relazione con IAC (Istituto Astrofisico de Canarias). La PMI è specializzata nella lavorazione ad alta precisione e nell'integrazione di meccanismi complessi, con oltre 60 anni di esperienza oltre ad essere un attore riconosciuto nel settore aerospaziale e scientifico. In effetti, la sua esperienza nel settore scientifico è stata recentemente aumentata vincendo il contratto con IAC per la fornitura di 3 telecamere LST per il programma CTA (Cherenkov Telescope Array. Scadenza: **6 agosto 2020** [INFO](#)

Acidi organici da bioprocesso

Azienda francese innovativa sviluppa e produce prodotti ecologici come sali antigelo, diserbanti e sostanze attive per il giardinaggio e l'agricoltura utilizzando acidi organici attualmente prodotti nell'industria chimica da fonti non rinnovabili. L'azienda cerca produttori di acidi organici da fonti rinnovabili come la paglia, il legno, ecc. attraverso un processo a biomassa. Si cercano partner per un accordo di produzione, tecnico, di ricerca e sviluppo. [INFO](#)

Strumento per determinare il divario tra le conoscenze e le competenze richieste attuali e future dei dipendenti delle grandi organizzazioni

Azienda olandese di formazione e istruzione cerca uno strumento e una tecnologia basati su tecnologie informatiche per misurare le conoscenze attuali e richieste, le competenze e i tratti della personalità e il deficit di competenze, tenendo conto delle specifiche circostanze future dell'organizzazione in cui lavorano i dipendenti. Si ricercano partner per una collaborazione tramite un accordo di licenza o di tecnologia. La presente richiesta si riferisce a una sfida all'innovazione pubblicata su una piattaforma aperta. [INFO](#)

Servizi sanitari per l'identificazione biometrica

Azienda spagnola di automazione dei processi cerca fornitori di servizi sanitari per rendere pienamente operativo il suo accurato sistema di identificazione biometrica. In particolare l'azienda ricerca ambienti di prova sul campo, ospedali, centri di assistenza per anziani, cliniche o fornitori di servizi di ambulanza per rendere il suo accurato sistema di software di identificazione biometrica pienamente operativo nell'ambito di un accordo di ricerca o di cooperazione. [INFO](#)



Programma INNETWORK
Piattaforma Online
www.programmainnetwork.it



Informativa Privacy