



INNETWORK! La newsletter per l'innovazione e la ricerca



Horizon 2020: ERC Synergy Grants 2019

Lo scopo del bando Synergy Grants è quello di affrontare questioni di ricerca ambiziose che possono essere risolte solo con il lavoro coordinato di un piccolo gruppo di due o quattro investigatori principali e loro team, unendo le loro competenze complementari, conoscenze e risorse in modi nuovi. L'obiettivo finale del programma è quello di dare supporto ad una stretta interazione collaborativa che produca una ricerca d'avanguardia, in grado di produrre risultati scientifici innovativi o anche imprevedibili.

Lo schema è aperto a tutti i ricercatori provenienti da qualsiasi parte del mondo, con sede in Europa o in un paese associato. Ogni Principal Investigator deve essere ospitato e deve spendere il 50% del proprio tempo di lavoro totale in un istituto con sede in uno Stato membro dell'UE o paese associato.

Scadenza: 8 novembre 2018

Info



INCluSilver

INCluSilver: innovation vouchers per PMI operanti nel campo della nutrizione personalizzata

Nell'ambito del progetto INCluSilver, cofinanziato da Horizon 2020, è stato pubblicato un bando di circa 3 milioni di euro aperto a PMI innovative provenienti da settori diversi. Lo scopo del bando è quello di creare le giuste condizioni per generare e convalidare idee innovative con un elevato potenziale di mercato nel campo della nutrizione personale dedicata alla popolazione anziana.

Il bando supporterà le PMI selezionate e le loro idee innovative attraverso diverse tipologie di innovation vouchers (Ideas Innovation Voucher, Proposal Innovation Vouchers and International Property Rights Innovation Voucher) per un importo massimo di 60.000€.

Le soluzioni proposte dovranno riguardare una delle 7 sfide affrontate dal progetto, ovvero:

- Functional Food and Nutrigenomics
- E-Health
- Determinants of Diet and Physical Activity
- Diet and Food Production
- Information and Social Networking
- Logistic, Design, and Packaging Solutions
- Policy and Health Care Systems

Sono previste scadenze diverse a seconda della tipologia di vouchers.

Info



Trasferimento Tecnologico Progetti e Partnership

Dispositivi semiconduttori organici complementari mediante irradiazione UV-VIS

Istituto di ricerca spagnolo ha sviluppato un metodo semplice ed efficiente per ottenere semiconduttori organici complementari usando soltanto un singolo materiale processabile in soluzione ed una singola fase di deposizione, in combinazione con l'irradiazione luminosa. Ciò rende possibile portare l'elettronica stampata sul mercato concentrandosi sull'applicabilità del prezzo e del mondo reale. Si cercano partner industriali interessati a sfruttare il know-how esistente attraverso un accordo di licenza di brevetto. [INFO](#)

Progetti per la risoluzione della fase infiammatoria nelle malattie immunitarie, immuno-infiammatorie o croniche

Società farmaceutica francese interessata a supportare lo sviluppo di progetti di ricerca che mirano a gestire la fase precoce (di candidati preclinici o clinici) di malattie autoimmuni e immuno-infiammatorie.

La società desidera impegnarsi in partenariati di sviluppo, in licenza o di acquisto di beni, ed è interessata in primis a studi su malattie quali il Lupus, la sindrome di Sjögren primaria e la sclerosi sistemica. [INFO](#)

Materiali, rivestimenti e attrezzature per migliorare la produzione industriale in chimica fine e farmaceutica

Azienda belga specializzata nella commercializzazione di materiali, rivestimenti e attrezzature ad alte prestazioni per migliorare i processi per le industrie farmaceutiche e di chimica fine cerca partner in possesso di prodotti maturi e attrezzature per distribuzione [INFO](#)

Diodi laser per la spettroscopia laser

Multinazionale tedesca cerca partner in grado di sviluppare e / o produrre diodi laser da applicare nella spettroscopia laser.

Si offre accordo di produzione o commerciale con assistenza tecnica. [INFO](#)

Soluzioni per lo stampaggio di pannelli, inserti metallici e materiale composito per produzione di componenti automobilistici ultraleggeri

Importante produttore coreano di componenti automobilistici tier-1, con centro R&D equipaggiato con macchinari e computer all'avanguardia ed in procinto di presentare al governo coreano un importante progetto, vuole migliorare le tecnologie di produzione di alcuni componenti automobilistici leggeri e resistenti per veicoli elettrici.

Si cercano partner in grado di fornire tecnologie per la produzione di materiale composito e lo stampaggio e/o o produzione di componenti per la compressione in-molding.

Si offre accordo di cooperazione tecnologico o di ricerca. [INFO](#)

Soluzioni innovative per la promozione di dispositivi elettronici in occasione di eventi virtuali

Una multinazionale olandese, produttrice di dispositivi elettronici per uso consumer e medico, è alla ricerca di nuovi modi per presentare i suoi prodotti in occasione di fiere tradizioni ed eventi virtuali.

L'azienda invita i soggetti che hanno prodotti concreti o solo idee in merito a presentarle.

Si offrono diverse tipologie di collaborazione [INFO](#)

Sensori di piccolo diametro per misurare la pressione del liquido in ambito medico

Sensori di piccolo diametro per misurare la pressione del liquido in ambito medico

Produttore di dispositivi medici con sede in Olanda sta cercando partner che producano o abbiamo progettato sensori con diametro ultraridotto (almeno $\leq 0.0213''\varnothing = 0,514$ mm; possibilmente $\leq 0.0121''\varnothing = 0,307$ mm) utilizzabile in ambito medico per misurare la pressione del liquido. L'azienda è aperta alla collaborazione con partner industriali o gruppi di ricerca e sviluppo e prevede un accordo di licenza o un accordo di cooperazione tecnica. **INFO**



Programma INNENETWORK

Piattaforma Online

www.programmainnetwork.it



Programma Operativo Regionale
Fondo Europeo
di Sviluppo Regionale



Informativa Privacy