



INNETWORK! La newsletter per l'innovazione e la ricerca



**START-UP BOOSTER
AND SME CALL**

EIT Raw Materials: lanciata la Startup and SME Booster Call 2019

Nell'ambito dell'EIT RawMaterials "Start-up & SME Booster Program" è stata lanciata una call per supportare startup e PMI nello sviluppo di prodotti e servizi innovativi che possano produrre un impatto positivo nel settore delle materie prime.

In particolare, il programma mira a promuovere soluzioni innovative che forniscano un approvvigionamento e un uso delle materie prime efficienti in termini di costi, sicuri e sostenibili lungo tutta la catena del valore, dall'esplorazione, estrazione e lavorazione delle materie prime, al loro riciclaggio e integrazione in un'economia circolare. Il contributo massimo è pari a 60.000€.

Prossime scadenze: **14 giugno e 20 settembre 2019** [Info](#)



Call per progetti tecnici mirati in ambito Robot Operating System (ROS)

Il progetto europeo ROSIN (ROS-Industrial quality-assured robot software components), finanziato da Horizon 2020, ha lanciato una call per progetti tecnici mirati (ROSIN Call for Focused Technical Projects) in ambito Robot Operating System (ROS).

La call co-finanzia - fino al 33% dei costi totali - progetti di sviluppo di applicazioni ROS con un finanziamento massimo di 100.000€ a progetto. I progetti selezionati riceveranno, durante la fase di sviluppo, un servizio di supporto da parte dei partner ROSIN.

Complessivamente il progetto ha stanziato per la call 3 milioni di euro. Il bando rimarrà aperto fino ad esaurimento fondi, con diversi cut-off di valutazione (indicativamente ogni 3 mesi). I prossimi cut-off sono previsti per il 14 giugno 2019 e per il 13 settembre 2019.

Scadenza: **31 dicembre 2020** [Info](#)



Bando per progetti congiunti di ricerca e sviluppo industriale Italia-India

Il Dipartimento di Scienza e Tecnologia del Ministero della Scienza e della Tecnologia del Governo dell'India e la Direzione Generale per la promozione del Sistema Paese del Ministero degli Affari Esteri e della Cooperazione Internazionale della Repubblica italiana hanno emanato un bando per progetti congiunti di ricerca e sviluppo industriale che rientrino in uno dei seguenti ambiti:

- Produzione e materiali avanzati
- Aerospaziale
- Tecnologie pulite (energie rinnovabili, acqua, ambiente)
- Internet delle cose (mobilità intelligente, città intelligenti, produzione intelligente, agricoltura di precisione)
- Tecnologie per i beni culturali.

il partner indiano deve essere qualificato come partner commerciale che ha sede ed opera in India. Istituzioni accademiche, ospedali di ricerca, altri istituti di ricerca e sviluppo che hanno il quartier generale in India sono incoraggiati a partecipare ai progetti come partner.

Il partner italiano deve essere un'azienda che svolge attività di ricerca e sviluppo. Se l'azienda non possiede un mandato in R&S, deve collaborare come partner assieme ad un'ente non industriale, che può essere un'università, un centro di ricerca.

I progetti dovranno avere durata fra 18 e 24 mesi.

In Italia ogni progetto potrà ricevere un finanziamento massimo di 200.000 euro.

Scadenza: **28 giugno 2019** [Info](#)



Enterprise Europe Network

Trasferimento Tecnologico Progetti e Partnership

Tecnologie per la prevenzione/rimozione dei biofilm industriali da sistemi idrici

Multinazionale israeliana del settore chimico sta cercando tecnologie e prodotti a base di biocidi per la prevenzione/rimozione dei biofilm industriali dai sistemi idrici che abbiano le seguenti caratteristiche:

- eviino che il biofilm si crei e cresca sulle superfici a contatto con l'acqua;
- impieghino biocidi bromurati o materiali che migliorino l'attività biocida dei biocidi bromurati, con funzionalità aggiuntiva.

L'azienda è interessata a siglare un accordo di JV / licenza / cooperazione di ricerca.

INFO

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**

Metodo di sbiancamento ecologico e processo di scissione ossidativa per cere rinnovabili

Grande azienda chimica tedesca ricerca un metodo di sbiancamento ecologico ee processo di scissione ossidativa per cere a base di estere vegetali.

L'azienda è desiderosa di esplorare le moderne tecnologie di sbiancamento o di lavorare con partner tecnologici con esperienza di sbiancamento su materie prime rinnovabili.

Le cooperazioni ricercate potrebbero comportare accordi di joint venture, licenza o cooperazione di ricerca. **INFO**

Modulo ottico per faretto LED ad alta potenza

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 INNENWORK
Piattaforma Online
www.programmainnetwork.it



Informativa Privacy