



INNENETWORK! La newsletter per l'innovazione e la ricerca

Call H2020-INNOSUP-2016-2017

SME Innovation Associate – La Ue finanzia l'assunzione di ricercatori nelle PMI



L'Unione europea intende aiutare le PMI e le start-up a trovare i migliori talenti nel settore della ricerca e innovazione in tutto il mondo.

Infatti attraverso il programma "Horizon 2020 SME Innovation Associate" l'Ue finanzia l'assunzione di ricercatori provenienti da altri paesi al fine di esplorare idee innovative nelle PMI e start-up europee. Attualmente per le PMI è molto difficile assumere personale con capacità e conoscenze specializzate.

Attraverso questo programma di mobilità l'Ue intende migliorare l'accesso dei ricercatori alle PMI e start-up. Il programma 'SME Associate' è accessibile a tutte le PMI e start-up stabilite nell'Ue e nei paesi partecipanti al programma HORIZON 2020.

I ricercatori devono aver ottenuto almeno il dottorato di ricerca (PhD o equivalente) e dimostrato l'esperienza richiesta nell'offerta di lavoro.

La PMI riceverà un finanziamento in grado di coprire lo stipendio e i costi relativi all'assunzione del ricercatore.

Al programma possono partecipare sia le imprese che i ricercatori .

Info

PRIZE H2020

La Commissione Europea premia i motori puliti

La Commissione europea ha lanciato due "Horizon Prize" per motori puliti. Bilancio complessivo: 5 milioni di euro.



Call: HORIZON PRIZE - ENGINE RETROFIT FOR CLEAN AIR

Il Premio si propone di stimolare lo sviluppo di nuove tecnologie da applicare ai motori diesel del parco circolante per ridurre al livello più basso possibile le emissioni di sostanze inquinanti in condizioni reali di guida.

Il premio mira a ridurre l'inquinamento prodotto dalle auto esistenti, promuovendo lo sviluppo di una tecnologia integrabile nei motori esistenti.

L'implementazione della tecnologia dovrebbe estendere la durata dei veicoli circolanti, riducendo notevolmente l'impatto sull'ambiente urbano.

La tecnologia sviluppata non dovrà aumentare significativamente il consumo di carburante e allo stesso tempo dovrà permettere al motore di fornire prestazioni sufficienti per la normale marcia del veicolo.

Bilancio: 1,5 MEUR

Scadenza: 12 settembre 2017 (il partecipanti sono invitati a registrarsi entro il 12 giugno 2017).

Call identifier: H2020-ENGINE RETROFIT PRIZE-2016 (publication date 20 april 2016)

Info

HORIZON PRIZE - CLEANEST ENGINE OF THE FUTURE

Il premio mira a ridurre l'inquinamento prodotto dai futuri veicoli alimentati con carburanti convenzionali (benzina e gasolio o con le loro miscele con biocarburanti disponibili sul mercato).

Il premio si propone di stimolare lo sviluppo delle tecnologie che riducano i consumi di carburante e le emissioni di inquinanti (Nox, CO₂, particolato) in condizioni reali di guida al livello più basso possibile, al fine di migliorare la qualità dell'aria nelle città europee.

Bilancio: 3,5 MEUR

Scadenza: 20 agosto 2019 (i partecipanti sono invitati a registrarsi entro il 20 maggio 2019).

Call identifier: H2020-FUTURE ENGINE PRIZE-2016 (publication date 20 april 2016)

Info

Metodi per ridurre il consumo idrico nelle produzioni industriali

Azienda danese produttrice di carne, è alla ricerca di metodi o tecnologie che permettano la riduzione del consumo d'acqua nel ciclo di vita del prodotto, oppure il suo riuso nel ciclo di produzione. La società impiega attualmente dei sistemi d'automazione e controllo che devono essere regolarmente puliti e lavati, con un elevato consumo idrico.

Diversi sistemi sono stati implementati nel corso degli anni, portando un risparmio nell'uso di acqua intorno al 70%.

Si ricercano Società o enti che abbiano sviluppato tecnologie applicabili al settore. È indispensabile che le soluzioni proposte non intacchino il livello di sicurezza del prodotto durante il ciclo di vita.

INFO



Tecnologie cloud server per videogiochi multiplayer

Azienda spagnola cerca partner con tecnologia cloud server, al fine di sostenere la propria piattaforma di clouding gaming. L'obiettivo è quello di conseguire un livello elevato di risposta e di qualità di video con un basso traffico di rete, migliorando il proprio portafoglio di fornitori di tecnologie cloud server.

L'azienda cerca partner per un accordo commerciale con assistenza tecnica.

INFO



Compattazione di materiale di tessuto non tessuto

Azienda tedesca cerca tecnologia/ attrezzature per realizzare una tavoletta rotonda mediante la compressione di un materiale di tessuto non tessuto del peso di circa 60-70 g e del diametro di 10-15 mm.

Il foglio così ottenuto deve svolgersi di nuovo una volta entrato in contatto con l'acqua.

L'applicazione è per realizzare una nuova idea nel settore dei prodotti per la casa.

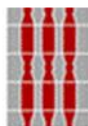
Si cercano partner per accordi di cooperazione o di produzione tecnica.

INFO



L'Europa alla portata della vostra impresa.

SVILUPPUMBRIA 



Regione Umbria

Inviato con 

[Unsubscribe](#) | [Disiscriviti](#)