



La newsletter per l'innovazione e la ricerca

Call "Percorso Startup verso Connext 2021"

Nuova edizione della *Call* "**Percorso Startup verso Connext 2021**", organizzata da **Confindustria** con il supporto di **RetImpresa** – l'Agenzia confederale per le aggregazioni e le reti d'impresa - e **Luiss**, attraverso la partnership con LVenture Group e il suo acceleratore di startup Luiss EnLabs, e Digital Magics, incubatore certificato di startup innovative.

Saranno selezionate da Confindustria 20 startup che propongono progetti innovativi, sostenibili e scalabili in settori strategici da presentare a Connext 2021, l'incontro nazionale di partenariato industriale che si terrà i prossimi 2 e 3 dicembre al Mi.Co. di Milano.

Le startup avranno l'opportunità di mettere in evidenza la propria idea imprenditoriale in un contesto unico con la possibilità di attivare occasioni di networking e di business con Pmi innovative, grandi imprese manifatturiere, operatori internazionali, soggetti pubblici e investitori.

Il Percorso Startup è articolato in 4 call tematiche corrispondenti ai 4 driver di Connext:

- Fabbrica Intelligente;
- Città del futuro:
- Pianeta sostenibile;
- Persone, Scienze della vita e Progresso.

Per ognuna verranno selezionate le startup ammesse alla fase di valutazione finale, che in vista dell'evento a Milano, parteciperanno ai *Driver Lab* con gli esperti delle Associazioni del Sistema Confindustria, delle Grandi Imprese e degli altri *stakeholder* presenti a Connext.

Le 20 startup vincitrici otterranno l'iscrizione al *Marketplace* digitale di Connext fino a dicembre 2021, uno stand nell'Expo 3D, la possibilità di organizzare incontri B2B e di partecipare agli eventi digitali durante la manifestazione. Potranno, inoltre, effettuare uno *speedpitch* per presentare il progetto a operatori economici, investitori istituzionali e potenziali investitori esteri.

Per scaricare il REGOLAMENTO DEL CONCORSO CLICCA QUI

L'accesSo consente di attivare la candidatura alle startup operanti in Italia, costituite in forma societaria da non più di quattro anni, mediante l'iscrizione sulla piattaforma di *open innovation* RetImpresa Registry e caricando la propria *business idea* **entro la data del 20 settembre 2021**.

Il 6 settembre alle ore 15:00 a Roma verrà organizzata la tappa del roadshow di Connext 2021 per approfondire Percorso Startup, con il Presidente dei Giovani Imprenditori Riccardo Di Stefano, il Vice Presidente per le Filiere e le Medie Imprese di Confindustria Maurizio Marchesini, il Presidente di RetImpresa Fabrizio Landi e Massimo Angelini, Direttore External Affairs, Corporate Communication & Partnership della Luiss.

TruBlo 2nd Open Call Progetti di ricerca su piccola scala sulla blockchain del futuro

Eramet e **EIT RawMaterials** Ianciano TruBlo 2nd Open CallProgetti di ricerca su piccola scala sulla blockchain del futuroll progetto TruBlo fa parte dell'iniziativa NGI (Next Generation Internet), che ha l'obiettivo di fornire finanziamenti iniziali per lo sviluppo di nuovi software, piattaforme o strumenti realizzati attraverso le tecnologie blockchain.

Il bando invita team accademici, ricercatori, PMI e start-up a definire e realizzare progetti di ricerca su piccola scala su due aree di interesse correlate:

- Trust and reputation models on blockchains;
- Proof-of-validity and proof-of-location.

I partecipanti selezionati possono ottenere fino a **175.000 euro**, l'accesso a conoscenze specializzate, tecnologia, capitali e mercati e l'opportunità di essere coinvolti in un **programma di 15 mesi** diviso in 2 fasi per sviluppare e sperimentare la loro soluzione.

Scadenza: 10 settembre 2021

Per maggiori informazioni CLICCA QUI



WEBINAR - EVENTI

EU Webinar: IP in Horizon Projects (H2020/HEU) 6 ottobre 2021 - Evento online

Il 6 ottobre 2021 la Commissione europea organizza un webinar sulla proprietà intellettuale (IP) nei progetti di Horizon Europe e Horizon 2020 con l'obiettivo di fornire una comprensione di base su come trattare correttamente le questioni di proprietà intellettuale e conoscere le sfide comuni in materia di IP nei progetti di ricerca e innovazione finanziati dall'UE.

L'evento mira a fornire risposte alle seguenti domande::

- Quali sono le caratteristiche chiave di un progetto finanziato dall'UE e dei diversi partner partecipanti?
- Quali aspetti della PI devono essere considerati nei progetti di ricerca collaborativa?
- In quali fasi del progetto la PI è importante?
- Quali regole esistono all'interno di Horizon 2020/HEU e quali requisiti devono essere soddisfatti?
- Quale terminologia viene utilizzata?
- Qual è il background rilevante per il mio progetto?
- Come definisco la proprietà dei risultati?
- o Come faccio a impostare un regime per la concessione dei diritti di accesso?
- Quali sono gli aspetti IP di base da considerare nell'ambito di Horizon 2020/HEU?

Per partecipare è necessaria la registrazione.

Per REGISTRARTI CLICCA QUI

Per maggiori INFORMAZIONI CLICCA QUI



Soluzione per trasformare il biogas in biometano CH4 95% e diossido di carbonio CO2

Azienda francese specializzata nella micro digestione anaerobica cerca urgentemente partner con una soluzione comprovata e affidabile per separare bioCH4 e CO2 durante il processo di produzione di biogas in piccoli impianti con portate da 5 a 30 Nm3/h. Si ricerca un'azienda privata o un partner accademico per un accordo commerciale con assistenza tecnica, un accordo di cooperazione tecnica o un accordo di licenza.

Richiedi maggiori informazioni



Tecnologia di fermentazione per la trasformazione degli scarti agricoli e dei flussi secondari

Azienda olandese attiva nel settore degli ingredienti alimentari per l'industria della panificazione cerca partner con idee o processi innovativi per creare o sviluppare tecnologie di fermentazione per la trasformazione di scarti agricoli/flussi laterali in ingredienti funzionali e/o nutrizionali nel quadro di un accordo di licenza, di cooperazione nella ricerca o di un accordo di cooperazione tecnica. Richiedi maggiori informazioni



Innovativa tecnologia per la produzione di tessuto non tessuto

Istituto coreano cerca una tecnologia di produzione di tessuto non tessuto che utilizzi un nuovo materiale e un macchinario che possa produrre nuovi prodotti finiti utilizzando il tessuto non tessuto. Insieme a questo istituto, una PMI coreana sta progettando di commercializzare la tecnologia e di usarla nell'istituto di R&S o di venderla ad altre aziende.

Il tipo di cooperazione ricercato è un accordo di licenza e (o) un accordo di cooperazione tecnologica. ante un accordo di produzione.

Richiedi maggiori informazioni



Tecnologia di analisi e valutazione del movimento umano basata sull'intelligenza artificiale visiva

Istituto coreano di R&S specializzato in ICT ha sviluppato una tecnologia che analizza e valuta il movimento dell'utente utilizzando l'intelligenza artificiale in tempo reale, sulla base dei dati ottenuti attraverso la sola telecamera 2D o 3D senza alcun sensore sul corpo dell'utente. Si tratta della tecnologia esistente più accurata e veloce della valutazione del movimento umano. Qualsiasi organizzazione che abbia bisogno di tale tecnologia può essere un potenziale partner nell'ambito dell'accordo di cooperazione tecnica e di ricerca.

Richiedi maggiori informazioni



Soluzione digitale di conteggio basata su Al per l'allevamento di animali

Azienda tedesca specializzata nello sviluppo di soluzioni innovative per la digitalizzazione dei processi di allevamento ha sviluppato un sistema incorporato che rileva, traccia e conta gli oggetti in modo trasparente. Attualmente, la tecnologia viene utilizzata nel settore dell'allevamento per contare grandi gruppi di maiali durante il processo di vendita e di sistemazione, ma può anche essere applicata a diversi animali e oggetti.

L'azienda cerca partner tecnologici e commerciali.

Richiedi maggiori informazioni



Unità di intelligenza artificiale (AI) per la protezione in tempo reale dai cyber-attacchi

Azienda di Singapore ha sviluppato un disco allo stato solido (SSD) con un sistema di sicurezza incorporato e telemetria hardware, che sopperisce alle carenze della difesa software potenzialmente vulnerabile a livello di sistema. La soluzione è adatta a computer, server e ad altri sistemi.

L'azienda cerca accordi di licenza o commerciali con assistenza tecnica.

Richiedi maggiori informazioni





RIMANI SEMPRE AGGIORNATO SU AVVISI, FINANZIAMENTI OPPORTUNITA'













<u>Unsubscribe</u> | <u>Disiscriviti</u>