



La newsletter per l'innovazione e la ricerca

15 dicembre 2021 ore 16:30 evento phygital
Il ruolo delle imprese per lo sviluppo sostenibile dell'Umbria. Evento di
lancio e condivisione del processo per la definizione della Strategia
Regionale per lo Sviluppo Sostenibile

Con DGR n. 1016 del 27 ottobre 2021 la Giunta ha preadottato il Documento "Lineamenti preliminari per la definizione della Strategia regionale per lo Sviluppo sostenibile dell'Umbria" (scarica il documento).

Si è avviata una fase di ampia partecipazione affinché tutte le rappresentanze della nostra comunità regionale possano essere coinvolte e chiamate, quali soggetti protagonisti, a partecipare alla costruzione condivisa della futura Strategia.

Evento in modalità online e in presenza presso la sede Sviluppumbria di Foligno, Via A. Vici 28.

Per motivi organizzativi è necessaria la registrazione.

Scarica il programma Registrati quì

> 14 dicembre 2021 ore 11:00 Programma InvestEU 2021-2027

Focus su "Presentazione del programma, caratteristiche e strumenti"

1 di 5

InvestEu intende mobilitare investimenti per un valore di almeno 372 miliardi di euro, al fine di dare un nuovo slancio all'innovazione e alla creazione di posti di lavoro in Europa nel periodo 2021-2027. InvestEu garantirà finanziamenti a lungo termine, in particolare per gli investimenti privati a sostegno di una ripresa sostenibile contribuendo a costruire un'economia europea più verde, più digitale e più resiliente.

Manuela Portale Policy Officer della Commissione europea (DG ECFIN), ci parlerà dei principali contenuti di Invest EU e le sue caratteristiche, analizzandone gli strumenti: *Fondo InvestEU, InvestEU Advisory HUB, Portale InvestEU*.

Un primo incontro sulle opportunità che Invest EU offrirà alle aziende, a cui seguiranno altri appuntamenti nel corso del prossimo anno, quando sarà possibile analizzare nel dettaglio gli strumenti finanziari che metterà a disposizione il Gruppo BEI e gli altri implementing partners.

Per motivi organizzativi è necessaria la registrazione

Scarica il programme Registrati quì



START-UP

EIT Community BoosterScaling New European Bauhaus ventures

Sei una start-up o scale-up che sviluppa soluzioni volte a rendere l'Europa più sostenibile, inclusiva ed a migliorare la qualità della vita dei cittadini? Nell'ambito dell'iniziativa New European Bauhaus, la Community EIT ha pubblicato 5 Call volti a selezionare le 20 migliori imprese che riceveranno in premio servizi di sostegno per l'accelerazione per un totale di 1 milione di euro. E' possibile presentare la propria candidatura fino al 17 dicembre in uno dei seguenti Programmi:

EIT Climate.

4 imprese riceveranno un premio pari a 25 mila euro al fine di accelerare la loro crescita ed un pacchetto personalizzato di servizi di supporto per un sostegno totale per impresa pari a 50 mila euro.

I servizi di supporto includono:

Attività di formazione;

Consulenza di esperti e coach nel settore del clima;

Sostegno One-to-one da parte di un Mentor;

Accesso all'ecosistema KIC Climate dele città, investitori, PMI, Università e centri di ricerca;

EIT Digital

Le migliori 4 imprese selezionate riceveranno un anno intero di sostegno personalizzato per la loro crescita internazionale da parte dell'Acceleratore EIT Digital per un valore pari a 50 mila euro. Grazie al sostegno di EIT, le imprese selezionate potranno espandare la loro quota di mercato, raggiungere nuovi clienti ed aumentare la loro presenza internazionale con il supporto del team 'Access to Market'.

2 di 5

EIT Food.

Le migliori 4 imprese selezionate riceveranno per un periodo di 6 mesi un supporto personalizzato per l'accelerazione a livello internazionale pari a 50 mila euro al fine di accelerare la loro crescita economica ed il loro impatto. Il sostegno dell'EIT darà la possibilità di costruire competenze imprenditoriali, beneficiare di mentoring ed entrare nel mercato internazionale al fine di raggiungere potenziali clienti, investitori e media.

EIT Manufacturing

Le migliori 4 imprese selezionate riceveranno un premio pari a 15 mila euro volto ad accelerare la loro crescita ed un supporto personalizzato per l'accesso al mercato ed ai servizi per un valore pari a 35 mila euro.

Grazie al premio le imprese selzionate potranno beneficiare di un sostegno personalizzato volto a raggiungere nuovi clienti ed espandersi in nuovi mercati.

EIT Urban Mobility

Le 4 migliori imprese riceveranno servizi di accelerazione e vantaggi per un valore pari a 50 mila euro nei seguenti ambiti:

Business coaching personalizzato, formazione e mentoring da esperti del settore;

Validazione del mercato e della tecnologia dell'impresa ed un accesso a una rete di laboratori viventi ;

Sostegno per trovare il mercato adatto dove lanciare i prodotti;

Accesso alla Rete EIT Urban delle città, attori del settore e investitori.

Per partecipare e inviare la propria candaitura consultare clicca quì



Soluzione software per l'impiego del personale e per la visualizzazione del carico di lavoro

Azienda tedesca cerca cooperazione con start-up per lo sviluppo di una soluzione software per l'ottimizzazione dell'impiego del personale in presenza e per la visualizzazione del controllo del carico di lavoro. L'azienda è interessata a uno sviluppo comune o a soluzioni già sviluppate che possano essere adattate nell'ambito di un accordo di cooperazione tecnica. Richiedi maggiori informazioni

Soluzioni biologiche per siti contaminati

Azienda slovacca sta affrontando un nuovo metodo di bioleaching, dando una seconda vita a vari rifiuti industriali, sostituendo i pericolosi metodi di estrazione e lavorazione e rimuovendo i metalli dai minerali industriali in modo ecologico ed economico durante la produzione di biofertilizzante. L'azienda alla ricerca di licenza o accordo di joint venture.

Richiedi maggiori informazioni

Dispositivo per la produzione di fogli rivestiti in carburo di silicio

Università ucraina ha sviluppato un dispositivo da utilizzare per la produzione di lamine metalliche con rivestimento a strati di carburo di silicio, carburo di cromo o carburo di tungsteno mediante il metodo di deposizione in fase vapore senza contatti elettrici al mercurio. In apparecchiature simili esistenti vengono solitamente utilizzati i contatti al mercurio. Si ricercano partner per migliorare il dispositivo tramite accordi di cooperazione alla ricerca o/e per introdurre il

3 di 5

dispositivo tramite accordi commerciali con assistenza tecnica.

Richiedi maggiori informazioni



Dispositivo per aumentare Modellazione idraulica e di la durata e ridurre il consumo di energia attraverso la variazione di luminosità individuale nelle lampade a LED

Azienda spagnola ha sviluppato un driver o alimentatore per il condizionamento della tensione nelle lampade a LED intelligenti, in grado di fornire a qualsiasi modello di apparecchio il valore esatto di tensione e intensità che ne ottimizza la durata. Il sistema può essere utilizzato per sistemi di illuminazione pubblica, negli allevamenti intensivi o per l'illuminazione per l'agricoltura intensiva. L'azienda è interessata ad accordi di licenza con produttori o intermediari tecnologici.

Richiedi maggiori informazioni



simulazione dell'intero sistema per il settore idrico

Una PMI tedesca è interessata ad entrare a far parte di un consorzio di ricerca dell'UE. La PMI fornirà software e servizi innovativi di modellazione e simulazione per l'approvvigionamento idrico domestico e industriale e servizi igienico-sanitari. Sono possibili modelli idraulici completamente accoppiati di reti fognarie, portate superficiali, corsi d'acqua e reti di approvvigionamento idrico. Possono essere inclusi modelli di recupero di risorse ed energia, trasporto e reazioni chimiche di sostanze disciolte. La PMI è alla ricerca di collaborazioni tecniche.

Richiedi maggiori informazioni



Metodo rapido ad alta produttività per il rilevamento dell'attività antimicrobica e anti-biofilm

Istituto di ricerca sloveno e un'università hanno sviluppato un nuovo metodo per misurare l'attività antimicrobica e antibiofilm. Il metodo è rapido e consente il rilevamento simultaneo delle attività antimicrobiche e antibiofilm.

Si cercano partner tra le aziende che testano i composti per l'attività antibatterica e anti-biofilm e i produttori di spettrofotometri per accordi di cooperazione tecnica e accordi di licenza per applicare la tecnologia nella loro produzione. Richiedi maggiori informazioni





RIMANI SEMPRE AGGIORNATO SU AVVISI, FINANZIAMENTI OPPORTUNITA'









4 di 5 09/12/2021, 16:23





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

5 di 5 09/12/2021, 16:23