



INNETWORK! La newsletter per l'innovazione e la ricerca



2 ottobre 2020 ore 11:30

SVILUPPUMBRIA PRESENTA I NUOVI STRUMENTI PER L'INTERNAZIONALIZZAZIONE 2020-2021 Azione 3.3.1 POR-FESR 2014-2020

Venerdì 2 ottobre alle 11:30 Sviluppo Umbria presenterà i nuovi strumenti per l'internazionalizzazione 2020-2021 Azione 3.3.1 POR-FESR 2014-2020.

Interverranno: Michela Scurpa Amministratore Unico di Sviluppo Umbria Spa, Mauro Marini Coordinatore Area Internazionalizzazione e Marketing Territoriale Sviluppo Umbria Spa e Sonia Argenti Area Internazionalizzazione sede Terni Sviluppo Umbria Spa.

L'evento si svolgerà con le seguenti modalità:

- in presenza, con un limite massimo di 25 partecipanti, presso la sede Sviluppo Umbria di Terni, Strada delle Campore 11;
- online tramite piattaforma zoom.

Si prega di confermare la presenza via email entro giovedì 1 Ottobre alle ore 13,00 all'indirizzo m.censini@sviluppumbria.it.

Seguirà l'invio del link per accedere al meeting via Zoom. [Info](#) [Iscrizione](#)



Ministero dello
Sviluppo Economico

Dal MiSE un bando per progetti di ricerca e sviluppo nell'Economia Circolare

Il Ministero dello Sviluppo Economico ha pubblicato il decreto che definisce i termini e le modalità di presentazione delle domande di agevolazioni, in favore di progetti di ricerca e sviluppo, per la riconversione produttiva nell'ambito dell'economia circolare.

In particolare, vengono supportati i progetti di ricerca industriale e la sperimentazione di soluzioni innovative per l'utilizzo efficiente e sostenibile delle risorse, con la finalità di promuovere la riconversione delle attività produttive verso un modello di economia circolare in cui il valore dei prodotti, dei materiali e delle risorse è mantenuto quanto più a lungo possibile, e la produzione di rifiuti è ridotta al minimo.

I beneficiari

Il bando si rivolge alle imprese - di qualsiasi dimensione - che esercitano attività industriali, agroindustriali, artigiane, di servizi all'industria e centri di ricerca, che presentano progetti singolarmente o in forma congiunta. Per i soli progetti congiunti, sono ammessi anche gli organismi di ricerca, pubblici e privati, in qualità di co-proponenti.

Il finanziamento

L'intervento sostiene attività di ricerca industriale e sviluppo sperimentale, strettamente connesse tra di loro in relazione all'obiettivo previsto dal progetto e finalizzate alla realizzazione di nuovi prodotti, processi o servizi o al notevole miglioramento di prodotti, processi o servizi esistenti, tramite lo sviluppo delle tecnologie abilitanti fondamentali (Key Enabling Technologies, KETs) di cui all'allegato n. 1 al decreto 11 giugno 2020.

I progetti devono essere finalizzati alla riconversione produttiva delle attività economiche nell'ambito dell'economia circolare, in una o più delle seguenti linee di intervento:

- innovazioni di prodotto e di processo in tema di utilizzo efficiente delle risorse e di trattamento e trasformazione dei rifiuti;
- progettazione e sperimentazione prototipale di modelli tecnologici integrati finalizzati al rafforzamento dei percorsi di simbiosi industriale;
- sistemi, strumenti e metodologie per lo sviluppo delle tecnologie per la fornitura, l'uso razionale e la sanificazione dell'acqua;
- strumenti tecnologici innovativi in grado di aumentare il tempo di vita dei prodotti e di efficientare il ciclo produttivo;
- sperimentazione di nuovi modelli di packaging intelligente (smart packaging) che prevedano anche l'utilizzo di materiali recuperati;
- sistemi di selezione del materiale multileggero, al fine di aumentare le quote di recupero e di riciclo di materiali piccoli e leggeri.

Sono ammissibili progetti con elevato contenuto di innovazione tecnologica e sostenibilità, realizzati negli ambiti del ciclo produttivo rilevanti per l'economia circolare individuati dall'allegato n. 2 al decreto 11 giugno 2020.

I progetti ammissibili inoltre devono:

- essere realizzati nell'ambito di una o più unità locali ubicate nel territorio nazionale;
- prevedere spese e costi ammissibili non inferiori a euro 500 mila e non superiori a euro 2 milioni;
- avere una durata non inferiore a 12 mesi e non superiore a 36 mesi.

Le risorse

Per l'agevolazione dei progetti sono disponibili:

- 155 milioni di euro per la concessione dei finanziamenti agevolati, a valere sul Fondo rotativo per il sostegno alle imprese e gli investimenti in ricerca (FRI);
- 62 milioni di euro per la concessione dei contributi alla spesa, di cui:
 - 40 milioni a valere sul Fondo sviluppo e coesione, destinati per l'80% ai progetti realizzati nelle regioni del Mezzogiorno, e per il 20% a quelli realizzati nelle regioni del Centro-nord;
 - 20 milioni a valere sul Fondo per la crescita sostenibile, destinati ai progetti realizzati sull'intero territorio nazionale;
 - 2 milioni a valere sulle risorse rese disponibili dalla Regione Basilicata, per l'agevolazione di progetti realizzati nel territorio regionale.

Le agevolazioni

Per le imprese, finanziamenti agevolati del FRI, per il 50% delle spese e dei costi ammissibili di progetto.

Contributi alla spesa, in misura delle seguenti percentuali delle spese e dei costi ammissibili di progetto:

20% per le micro e piccole imprese, e per gli organismi di ricerca

15% per le medie imprese;

10% per le grandi imprese.

Le agevolazioni nella forma del finanziamento agevolato e del contributo alla spesa sono concedibili alle imprese unicamente in concorso tra loro, seguendo i vincoli di destinazione territoriale previsti per i contributi.

Le domande potranno essere presentate a partire dal prossimo 5 novembre. [Info](#)



Trasferimento Tecnologico Progetti e Partnership

Soluzione per l'efficienza energetica per il monitoraggio delle prestazioni delle caldaie

Una PMI belga ha sviluppato una soluzione che consente l'ottimizzazione delle caldaie esistenti e la sostituzione tempestiva ed economica di quelle poco performanti.

La PMI è alla ricerca di un coordinatore e di consorzi che intendono presentare una proposta

nell'ambito della call europea Green Deal, in particolare nell'ambito dell'area 4 "Edifici efficienti sotto il profilo energetico e delle risorse". Si prevede la pubblicazione della call Green Deal il 18 settembre 2020 con scadenza a partire dal 2021. [INFO](#)

Riciclaggio, upcycling e downcycling engineering per migliorare la catena del valore dei rifiuti e delle materie prime secondarie

Azienda austriaca offre soluzioni nel campo della ricerca strategica, dell'innovazione, dello scale-up, dell'ingegneria e della costruzione di impianti chiavi in mano. L'attenzione si concentra su soluzioni tecnologiche verdi per migliorare la catena del valore dei rifiuti e delle materie prime secondarie. L'obiettivo è il riciclaggio e l'up-cycle dei flussi di rifiuti non utilizzati nella lavorazione di alimenti e biomasse, oltre che nel rendering. Si cercano partner per concessione di licenze, accordi di cooperazione tecnica, accordi commerciali ed eventualmente per cooperazione nella ricerca. [INFO](#)

Ricondizionamento degli oli industriali e da cucina per il riutilizzo

Una PMI ceca attiva nel campo dell'ecologia e del riciclaggio dei rifiuti ha sviluppato una tecnologia efficiente in termini di costi per il ricondizionamento degli oli industriali e da cucina usati. La tecnologia è 4 - 5 volte più economica rispetto ai metodi attualmente conosciuti, è certificata TÜV ed è conforme alle norme UE in materia. L'unità di rigenerazione è disponibile sia in versione fissa che mobile. L'azienda è alla ricerca di aziende di raccolta e riciclaggio di oli usati per concludere un accordo commerciale con assistenza tecnica. [INFO](#)

Cercasi partner del settore medicale e/o robotico

Azienda portoghese che sviluppa progetti e prodotti nei settori della riabilitazione e della fisioterapia, attraverso la progettazione e lo sviluppo di dispositivi medici e in altri campi, come la robotica, i dispositivi indossabili e i prodotti biomedici, intende fornire servizi, prodotti e tecnologie che contribuiscano a migliorare la salute e la qualità della vita offrendo il proprio know-how e la propria tecnologia. A tal fine l'azienda ricerca partner commerciali e subappaltatori in base ad un accordo commerciale o a un accordo di cooperazione tecnica, a cui trasferire il proprio know-how. [INFO](#)



Programma INNENWORK
Piattaforma Online
www.programmainnetwork.it



Informativa Privacy