

|             |   |
|-------------|---|
| Titolo      | FCS - Fondo crescita sostenibile per R&S ed economia circolare  |
| Descrizione | <p>Cos'è L'intervento del Fondo per la crescita sostenibile per i progetti di ricerca e sviluppo nell'ambito dell'economia circolare, attivato con il decreto 11 giugno 2020, sostiene la ricerca, lo sviluppo 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. A chi si rivolge 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. Cosa prevede 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</p> |

|                           |   |
|---------------------------|---|
|                           | 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. |
| Obiettivo Finalita        | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Innovazione e ricerca</li> <li>• Sostegno investimenti</li> <li>• Transizione ecologica</li> </ul>   |
| Data apertura             | 2020-12-10T00:00:00   |
| Note di apertura chiusura | Fino a esaurimento risorse  |
| Dimensioni                | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Grande Impresa</li> <li>• Media Impresa</li> <li>• Microimpresa</li> <li>• Non classificabile/classificato</li> <li>• Piccola Impresa</li> </ul>   |
| Tipologia Soggetto        | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Consorzio</li> <li>• Impresa</li> <li>• Rete d'impresa</li> <li>• Università/Ente di Ricerca</li> </ul>  |
| Forma agevolazione        | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Contributo/Fondo perduto</li> <li>• Prestito/Anticipo rimborsabile</li> </ul>  |
| Costi Ammessi             | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Costo del personale</li> <li>• Impianti/Macchinari/Attrezzature</li> <li>• Materie prime, di consumo e merci</li> <li>• Servizi, brevetti e licenze</li> <li>• Spese generali/altri oneri</li> </ul>   |
| Settore Attivita          | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Agroalimentare</li> <li>• Alberghiero</li> <li>• Artigianato</li> <li>• Autoveicoli e altri mezzi di trasporto</li> <li>• Chimica e Farmaceutica</li> <li>• Edilizia</li> <li>• Elettronica</li> <li>• Fornitura Energia, Acqua e gestione Rifiuti</li> <li>• ICT</li> <li>• Metallurgia</li> <li>• Mobili, Legno e Carta</li> <li>• Moda e Tessile</li> <li>• Ristorazione</li> <li>• Servizi di trasporto</li> </ul>   |
| Codici ATECO              | Tutti i settori economici ammissibili a ricevere aiuti;   |

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Soggetto Concedente       | Ministero delle Imprese e del Made in Italy -<br>Direzione generale per gli incentivi alle imprese  |
| Base normativa primaria   | Progetti di ricerca e sviluppo per l'economia circolare   |
| Provvedimento attuativo   | Progetti di ricerca e sviluppo per l'economia circolare   |
| Gazzetta ufficiale        | 177 del 15/07/2020  |
| Stanziamiento incentivo   | 219800000   |
| Link istituzionale        | <a href="https://www.mimit.gov.it/it/incentivi/fondo-per-la-crescita-sostenibile">https://www.mimit.gov.it/it/incentivi/fondo-per-la-crescita-sostenibile</a> |
| Altre caratteristiche     | Economia Circolare - Ricerca e sviluppo - R&S -<br>Ricerca - Innovazione - Sostegno alle imprese  |
| Data ultimo aggiornamento | 2023-11-22T17:59:17Z  |