

Titolo	IPCEI Microelettronica 1
Descrizione	<p>Cos'è Sostiene attività di ricerca, sviluppo e innovazione in cinque settori tecnologici:• chip efficienti sul piano energetico;• semiconduttori di potenza;• sensori intelligenti;• attrezzatura ottica avanzata;• materiali compositi. Obiettivo principale è sviluppare tecnologie e componenti microelettroniche innovative che possano essere trasferite alle industrie, tra cui quelle dei settori Automotive e Internet delle cose, per generare nuove o migliorate applicazioni o per ulteriore attività di ricerca e sviluppo. A chi si rivolge Possono beneficiarie delle agevolazioni:• le imprese autorizzate dalla Decisione della Commissione europea C(2018) 8864 final del 18 dicembre 2018;• ulteriori soggetti ammessi previa manifestazione d'interesse, notifica e successiva autorizzazione da parte della Commissione europea nel rispetto della relativa Decisione. Cosa prevede Concessione delle agevolazioni del Fondo ai soggetti che realizzano il progetto, autorizzati per effetto della Decisione della Commissione europea C(2018) 8864 final del 18 dicembre 2018.</p>
Obiettivo Finalita	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Innovazione e ricerca</li> <li>• Sostegno investimenti</li> </ul>
Data apertura	2019-10-30T00:00:00
Data chiusura	2024-12-31T00:00:00
Note di apertura chiusura	Per l'invito a manifestare interesse, consultare il link istituzionale
Dimensioni	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Grande Impresa</li> </ul>
Tipologia Soggetto	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Consorzio</li> <li>• Cooperative/Associazioni Non Profit</li> <li>• Impresa</li> <li>• Impresa - SU/PMI innovativa</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> </ul>
Costi Ammessi	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Costo del personale</li> <li>• Fabbricati e terreni</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>• Altri servizi</li> <li>• Artigianato</li> <li>• Autoveicoli e altri mezzi di trasporto</li> <li>• Chimica e Farmaceutica</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Commercio</li> <li>• Cultura</li> <li>• Edilizia</li> <li>• Elettronica</li> <li>• Fornitura Energia, Acqua e gestione Rifiuti</li> <li>• ICT</li> <li>• Meccanica</li> <li>• Metallurgia</li> <li>• Mobili, Legno e Carta</li> <li>• Moda e Tessile</li> <li>• Ristorazione</li> <li>• Salute</li> <li>• Servizi di trasporto</li> <li>• Turismo</li> </ul>
Codici ATECO	26.00; 26.10; 26.11; 26.12; 26.20; 26.30; 26.40; 26.50; 26.51; 26.52; 26.60; 26.70; 26.80;
Soggetto Concedente	Ministero delle Imprese e del Made in Italy - Direzione generale per gli incentivi alle imprese
Base normativa primaria	Bilancio di previsione dello Stato per l'anno finanziario 2019 e bilancio pluriennale per il triennio 2019-2021
Provvedimento attuativo	Decreto del Ministero dello sviluppo economico di concerto con il Ministero dell'economia e delle finanze del 30/10/2019 - Importante progetto di interesse comune europeo (IPCEI) sulla microelettronica
Gazzetta ufficiale	290 del 11/12/2019
Stanziamiento incentivo	410000000
Link istituzionale	<a href="https://www.mimit.gov.it/index.php/it/incentivi/ipcei-microelettronica-importante-progetto-di-comune-interesse-europeo-nel-settore-della-microelettronica">https://www.mimit.gov.it/index.php/it/incentivi/ipcei-microelettronica-importante-progetto-di-comune-interesse-europeo-nel-settore-della-microelettronica</a>
Altre caratteristiche	Ricerca e Sviluppo - Innovazione - Microelettronica - Chip - Semiconduttori
Data ultimo aggiornamento	2023-11-22T18:06:40Z