



Ministero delle Imprese e del Made in Italy

DIPARTIMENTO PER LE POLITICHE PER LE IMPRESE

DIREZIONE GENERALE PER GLI INCENTIVI ALLE IMPRESE

DOMANDA DI AGEVOLAZIONI FINANZIARIE

Decreto Ministeriale 4 settembre 2025

Accordi per l'innovazione

Istanza su Aree di intervento di cui all'allegato n. 2 al Decreto Ministeriale

MINISTERO DELLE IMPRESE E DEL MADE IN ITALY

DIPARTIMENTO PER LE POLITICHE PER LE IMPRESE

DIREZIONE GENERALE PER GLI INCENTIVI ALLE IMPRESE

MODULO PER LA DOMANDA DELLE AGEVOLAZIONI FINANZIARIE

Spett.le Ministero delle imprese e del made in Italy

tramite il Soggetto gestore

1. DATI IDENTIFICATIVI DEL SOGGETTO PROPONENTE/ CAPOFILA

C.F.: P.IVA:

Denominazione impresa:

Posta elettronica certificata (*come risultante dal Registro delle imprese*):

Forma giuridica: Forma giuridica (classificazione Istat):

2. SEDE LEGALE DEL SOGGETTO PROPONENTE/CAPOFILA

Comune di: Prov.:, CAP

Indirizzo: Tel.:

Stato:

3. (Nel caso di progetto congiunto) DATI IDENTIFICATIVI DEGLI ALTRI SOGGETTI CO-PROPONENTI¹

1. C.F.: P.IVA:

Denominazione:

Posta elettronica certificata (*come risultante dal Registro delle imprese*):

Forma giuridica: Forma giuridica (classificazione Istat):

Sede legale:

Comune di: Prov.:, CAP

Indirizzo: Tel.:

Stato:

2. C.F.: P.IVA:

Denominazione:

Posta elettronica certificata (*come risultante dal Registro delle imprese*):

Forma giuridica: Forma giuridica (classificazione Istat):

Sede legale:

Comune di: Prov.:, CAP

Indirizzo: Tel.:

Stato:

3. C.F.: P.IVA:

Denominazione:

Posta elettronica certificata (*come risultante dal Registro delle imprese*):

Forma giuridica: Forma giuridica (classificazione Istat):

Sede legale:

¹ Fino a un massimo di 5 soggetti co-proponenti, incluso il soggetto capofila.

Comune di: Prov.: , CAP
 Indirizzo: Tel.:
 Stato:

4. C.F.: P.IVA:
 Denominazione:
 Posta elettronica certificata (*come risultante dal Registro delle imprese*):
 Forma giuridica: Forma giuridica (classificazione Istat):

Sede legale:

Comune di: Prov.: , CAP
 Indirizzo: Tel.:
 Stato:

4. UNITÀ PRODUTTIVE IN CUI SI SVOLGE IL PROGETTO DI RICERCA E SVILUPPO

1. Regione: Comune: Prov.: CAP
 Indirizzo: Tel.:
 Denominazione impresa:
2. Regione: Comune: Prov.: CAP
 Indirizzo: Tel.:
 Denominazione impresa:
3. Regione: Comune: Prov.: CAP
 Indirizzo: Tel.:
 Denominazione impresa:
4. Regione: Comune: Prov.: CAP
 Indirizzo: Tel.:
 Denominazione impresa:
5. Regione: Comune: Prov.: CAP
 Indirizzo: Tel.:
 Denominazione impresa:

5. (Nel caso di progetto congiunto) DATI INERENTI ALLA FORMA CONTRATTUALE DI COLLABORAZIONE

Forma contrattuale di collaborazione²:
 Denominazione:

6. DATI RELATIVI AL FIRMATARIO DELLA DOMANDA

Cognome: Nome:
 Sesso: M[]/F[] Data di nascita: gg/mm/aaaa Provincia:
 Comune (o Stato estero) di nascita:
 C.F. firmatario: in qualità di³ del
 soggetto proponente o del soggetto capofila nel caso di progetto congiunto.

² Indicare il Contratto di rete o la forma contrattuale di collaborazione (consorzio, accordo di partenariato, ecc.).

³ Indicare l'ipotesi che ricorre: legale rappresentante, procuratore speciale, ecc. In caso di procuratore, allegare la procura.

7. REFERENTE DA CONTATTARE⁴

Cognome: Nome:
 Società⁵:
 Tel.: Cellulare: email:

8. DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA ai sensi dell'articolo 47 del DPR n. 445/2000

Il/La sottoscritto/a, in qualità di..... del soggetto proponente o del soggetto capofila nel caso di progetto congiunto

DICHIARA

1. che il progetto di ricerca e sviluppo è diretto alla realizzazione di⁶:
 - ☐ nuovi prodotti o servizi;
 - ☐ nuovi processi;
 - ☐ al notevole miglioramento dei prodotti o servizi esistenti;
 - ☐ al notevole miglioramento dei processi esistenti;
2. che il progetto di ricerca e sviluppo è diretto allo sviluppo di una tecnologia appartenente al seguente ambito⁶:
 - ☐ Materiali avanzati e nanotecnologia;
 - ☐ Fotonica e micro/nano elettronica;
 - ☐ Sistemi avanzati di produzione;
 - ☐ Tecnologie delle scienze della vita;
 - ☐ Intelligenza artificiale;
 - ☐ Connessione e sicurezza digitale;
3. che il progetto di ricerca e sviluppo è attinente a una delle aree di intervento⁷:
 - ☐ Automotive e competitività industriale nel settore dei trasporti
 - ☐ Materiali avanzati
 - ☐ Robotica
 - ☐ Semiconduttori
4. che, nell'ambito dell'area di intervento indicata al punto n. 3, il progetto è diretto allo sviluppo di una o più delle seguenti linee generali:⁸
 - **Automotive e competitività industriale nel settore dei trasporti**
 - ☐ Concezione e progettazione di veicoli, compresi le parti di ricambio e gli aggiornamenti software e tecnologici, soluzioni software; utilizzo di materiali e strutture migliori, riciclaggio e riutilizzo dei materiali; efficienza, stoccaggio e recupero di energia, caratteristiche di sicurezza e protezione tenendo conto delle esigenze degli utenti, con un minore impatto sul clima, sull'ambiente e sulla salute, compresi il rumore e la qualità dell'aria;

⁴ Indicare i dati della persona individuata dal soggetto istante per seguire le procedure ministeriali di agevolazione del progetto e ricevere comunicazioni da parte dell'amministrazione.

⁵ Da compilare, solo nel caso in cui il referente faccia riferimento a una società esterna, con denominazione e C.F. della società stessa.

⁶ Scegliere una sola opzione.

⁷ Nel caso il progetto interessi più aree di intervento, indicare l'area di intervento che maggiormente caratterizza il contenuto del progetto ('area di intervento prevalente')

⁸ Indicare una o più linee generali nell'ambito dell'area di intervento indicata al punto 3.

- ☐ Tecnologie e sottosistemi di bordo, comprese le funzioni automatizzate, tenendo in considerazione le esigenze di interfaccia con le infrastrutture; sistemi di sicurezza e prevenzione incidenti e rafforzamento della cibersicurezza; sfruttamento dei progressi in materia di tecnologie dell'informazione e di IA; sviluppo dell'interfaccia uomo-veicolo;
 - ☐ Innovazioni pionieristiche che impiegano differenti tecnologie abilitanti in tutta la catena del valore. Ne sono esempi le tecnologie convergenti, l'IA, i gemelli digitali, l'analisi di dati, le tecnologie di controllo, le tecnologie dei sensori, la robotica industriale, collaborativa e intelligente, i sistemi centrati sull'uomo, gli impianti produttivi flessibili, di alta precisione, privi di difetti, poco inquinanti e a bassa produzione di rifiuti, sostenibili e climaticamente neutri, conformemente all'approccio dell'economia circolare; sistemi di fabbricazione intelligenti ed efficienti sotto il profilo energetico che soddisfino le esigenze dei clienti;
 - ☐ Prodotti progettati in maniera ecocompatibile, servizi e nuovi modelli di business caratterizzati da un migliore rendimento del veicolo durante il ciclo di vita, una maggiore durabilità, la possibilità di potenziamento (upgrading) e la facilità di riparazione, smontaggio, riutilizzo e riciclaggio;
 - ☐ Elettrificazione, comprese nuove tecnologie ibride, basate su batterie e celle a combustibile, i powertrain elettrici, i sistemi ausiliari di veicoli, ricarica o rifornimento rapido, recupero di energia e interfacce di facile utilizzo e accesso con l'infrastruttura di ricarica o rifornimento, garantendo l'interoperabilità e la fornitura continua di servizi;
 - ☐ Impatto tecnologico, in grado di favorire percorsi di innovazione finalizzati all'insediamento, alla riconversione e alla riqualificazione verso forme produttive innovative e sostenibili, al fine di favorire la transizione verde, la sicurezza dei lavoratori e un approccio basato sul ciclo di vita completo, la ricerca e gli investimenti nella filiera del settore automotive;
 - ☐ Batterie intelligenti, sostenibili e durevoli e loro catena del valore dell'Unione, tra cui il ricorso a soluzioni basate su materiali avanzati, la progettazione, le tecnologie di produzione di batterie su larga scala ed efficienti dal punto di vista energetico, i metodi di riutilizzo e riciclaggio, nonché il funzionamento efficace a basse temperature e le esigenze di standardizzazione;
 - ☐ Idrogeno, in particolare idrogeno a basse emissioni di carbonio e idrogeno basato su fonti rinnovabili, comprese le celle a combustibile, e la sua catena del valore nell'Unione dalla progettazione all'utilizzo finale in varie applicazioni.
- **Materiali avanzati**
- ☐ Materiali (compresi polimeri, bio, nano, e multi-materiali, materiali bidimensionali e materiali intelligenti – tra cui le lignocellulose –, materiali compositi, metalli e leghe) e materiali avanzati (ad esempio materiali quantistici, responsivi, fotonici e superconduttori) progettati con nuove proprietà tramite il trattamento di funzionalizzazione e che soddisfino i requisiti regolamentari (ma senza portare a un aumento della pressione sull'ambiente durante il loro intero ciclo di vita, dalle fasi di produzione a quelle di utilizzo e di fine vita);
 - ☐ Trattamenti e produzione di materiali integrati seguendo un approccio etico orientato al cliente, compresi le attività preregolamentari e la valutazione del ciclo di vita, l'approvvigionamento e la gestione delle materie prime, la durabilità, la riutilizzabilità e la riciclabilità, la sicurezza, la valutazione del rischio per la salute umana e l'ambiente e la gestione del rischio;
 - ☐ Fattori abilitanti dei materiali avanzati come caratterizzazione (ad esempio per la garanzia di qualità), modellizzazione e simulazione, realizzazione di progetti pilota ed espansione;
 - ☐ Fornitura sostenibile e sostituzione di materie prime, comprese le materie prime strategiche, lungo l'intera catena del valore.
- **Robotica**
- ☐ Robotica sicura, intelligente, collaborativa ed efficiente e sistemi incorporati e autonomi complessi.
- **Semiconduttori**
- ☐ Progettazione di nuove architetture di chip per applicazioni avanzate, quali intelligenza artificiale, edge e fog computing, IoT; progettazione di circuiti integrati con funzionalità avanzate; design di processori quantistici;

- ☐ Innovazione nei processi di fabbricazione con scalabilità a 2 nanometri e nel packaging per l'integrazione eterogenea e l'ottimizzazione di densità e costi, promuovendo la sostenibilità e sviluppando chip per advanced node;
 - ☐ Sviluppo di metodologie e attrezzature innovative per il testing e la caratterizzazione di chip complessi, studi sull'affidabilità a lungo termine dei dispositivi in ambienti estremi (es. automotive, spazio);
 - ☐ Integrazione di nuovi materiali quali carburo di silicio (SiC), nitruro di gallio (GaN), grafene e perovskiti per migliorare le prestazioni e l'efficienza dei dispositivi elettronici;
 - ☐ Integrazione di chip per dispositivi optoelettronici al fine di sviluppare e integrare chip fotonici ad alte prestazioni e con basso consumo energetico.
5. che la realizzazione delle attività progettuali prevede di non arrecare un danno significativo agli obiettivi ambientali, ai sensi dell'articolo 17 del Regolamento (UE) 2020/852;
 6. che l'attuazione del progetto non prevede attività che ricadono negli ambiti di esclusione previsti dall'articolo 7 del regolamento (UE) 1058/2021;
 7. che l'attuazione del progetto prevede il rispetto delle norme comunitarie e nazionali vigenti, ivi incluse quelle di conformità ambientale dell'Unione Europea e nazionale applicabile;
 8. che l'attuazione del progetto prevede il rispetto della normativa europea e nazionale applicabile, con particolare riferimento ai principi di parità di trattamento, non discriminazione, uguaglianza di genere e pari opportunità e tutela dei diversamente abili, trasparenza, proporzionalità e pubblicità;
 9. che uno o più dei soggetti proponenti:
 - ☐ alla data del 31 dicembre dell'anno precedente a quello di presentazione della presente domanda di accesso alle agevolazioni, è in possesso della *certificazione della parità di genere*, come da certificazione allegata al modulo di domanda di agevolazione.

Il/La sottoscritto/a dichiara infine:

- di essere consapevole delle responsabilità, anche penali, derivanti dal rilascio di dichiarazioni mendaci e della conseguente decadenza dei benefici concessi sulla base di una dichiarazione non veritiera, ai sensi degli articoli 75 e 76 del DPR 28 dicembre 2000, n. 445;
- di aver preso visione dell'“Informativa sul trattamento dei dati personali” redatta ai sensi degli artt. 13 e 14 del Regolamento (UE) 2016/679 pubblicata nell'apposita sezione del sito web del Ministero (www.mimit.gov.it) nonché sulla piattaforma telematica di cui all'articolo 2 del decreto direttoriale di attuazione dell'intervento in oggetto;
- che i soggetti terzi interessati (es. referente da contattare, personale dipendente e non dipendente, etc.), prima che i relativi dati personali siano trasmessi nel corso del presente procedimento, hanno preso visione dell'“Informativa sul trattamento dei dati personali” redatta ai sensi degli artt. 13 e 14 del Regolamento (UE) 2016/679 pubblicata nell'apposita sezione del sito web del Ministero (www.mimit.gov.it);
- di aver assolto l'adempimento relativo all'imposta di bollo, ai sensi del DPR 26 ottobre 1972, n. 642, mediante annullamento e conservazione in originale presso la propria sede o ufficio per eventuali successivi controlli della marca da bollo identificata dal n.;

CHIEDE

- ai sensi del Decreto Ministeriale in oggetto, le agevolazioni finanziarie come dettagliate nella seguente tabella n. 1 per la realizzazione del programma di sviluppo sperimentale e ricerca industriale avente per titolo: relativo al codice ATECO:

..... e al codice ATECO 2025⁹: descrizione:
 dal costo complessivo ammissibile alle agevolazioni di €
 e della durata di mesi, con data di avvio che sarà comunicata ai sensi
 dell'articolo 4, comma 2, lettera d), del decreto ministeriale in oggetto;

Tabella n. 1

Soggetto proponente	Regione interessata ¹⁰	Costo previsto (€)	% di contributo alla spesa ¹¹	% finanziamento agevolato ¹²	Totale agevolazioni (€)
Totale					

- (qualora richiesto dai soggetti proponenti) che il finanziamento agevolato indicato nella tabella n. 1 sia restituito in un numero di anni pari a¹³:
 - dal soggetto proponente/Soggetto capofila
 - dal Soggetto co-proponente di cui alla posizione n. 1 del punto 3
 - dal Soggetto co-proponente di cui alla posizione n. 2 del punto 3
 - dal Soggetto co-proponente di cui alla posizione n. 3 del punto 3
 - dal Soggetto co-proponente di cui alla posizione n. 4 del punto 3
- ☐ la maggiorazione del contributo diretto alla spesa di cui all'articolo 6, comma 4, del decreto ministeriale in oggetto, in quanto:
 - ☐ il progetto viene realizzato attraverso una *collaborazione effettiva*¹⁴ tra imprese di cui almeno una è una *PMI* e non prevede che una singola impresa sostenga da sola più del 70 (settanta) per cento dei costi ammissibili;
 - ☐ il progetto di ricerca e sviluppo è interamente realizzato nei territori delle *regioni meno sviluppate*;
 - ☐ il progetto di ricerca e sviluppo prevede la *collaborazione effettiva*¹³ tra un'impresa e uno o più *Organismi di ricerca* e di diffusione delle conoscenze, nell'ambito del quale tali *Organismi di ricerca* sostengono almeno il 10 (dieci) per cento dei costi ammissibili e hanno il diritto di pubblicare i risultati della propria ricerca.

⁹ Inserire dato solo se già disponibile.

¹⁰ I costi, anche se sostenuti dallo stesso proponente, devono essere suddivisi in base alla regione nella quale sono sostenuti.

¹¹ Indicare la percentuale di contributo alla spesa senza cifre decimali.

¹² Qualora richiesto, indicare la percentuale senza cifre decimali. Ai sensi dell'articolo 6 del decreto ministeriale, il finanziamento agevolato è concedibile, nel limite del 20% del totale dei costi ammissibili di progetto, esclusivamente ai soggetti elencati all'articolo 3, comma 1 del decreto ministeriale in oggetto.

¹³ Deve essere indicato il numero di anni del periodo di ammortamento del finanziamento senza considerare il periodo di preammortamento.

¹⁴ Come definita nell'articolo 1, comma 1, lettera g), del decreto ministeriale in oggetto.

ALLEGA

- Scheda tecnica per ciascun soggetto proponente
- Piano di sviluppo
- Dichiarazione sostitutiva d'atto notorio, per ciascuno dei soggetti proponenti, relativa ai requisiti di accesso previsti dal D.M. in oggetto
- DSAN antiriciclaggio
- documentazione utile alla verifica del rispetto del principio sancito dall'articolo 17 del regolamento (UE) 2020/852 di "non arrecare un danno significativo" (principio DNSH) contro l'ambiente
- *(Per ciascuno dei soggetti proponenti qualora la dichiarazione sostitutiva d'atto notorio concernente i dati contabili utili per il calcolo della capacità di rimborso faccia riferimento ai bilanci di una delle società che detiene nel proprio capitale sociale una quota non inferiore al 20 per cento)* Lettera di patronage con la quale la società partecipante assume l'impegno alla regolare esecuzione dell'iniziativa nonché l'impegno di natura finanziaria alla restituzione delle agevolazioni concesse a favore del soggetto proponente ed eventualmente revocate per una o più delle cause previste dalla normativa, comprensive degli eventuali interessi
- Dichiarazione sostitutiva d'atto notorio concernente, per ciascuno dei soggetti proponenti (a esclusione degli *Organismi di ricerca*), i dati contabili utili per il calcolo della capacità di rimborso del finanziamento agevolato, qualora richiesto, e degli indicatori relativi all'elemento di valutazione di cui all'articolo 5, comma 1, lettera a), numero 3, del decreto direttoriale di attuazione dell'intervento in oggetto
- Dichiarazione sostitutiva d'atto notorio concernente, per ciascuno dei soggetti proponenti (a esclusione degli *Organismi di ricerca*), l'assolvimento dell'obbligo di stipula di un contratto assicurativo a copertura dei danni ai beni aziendali direttamente cagionati da calamità naturali ed eventi catastrofici verificatisi sul territorio nazionale, ai sensi dell'art. 1, comma 101, della legge 30 dicembre 2023
- Contratto di collaborazione¹⁵
- Mandato collettivo con rappresentanza per tutti i rapporti con il Ministero delle imprese e del made in Italy¹⁶
- Procura del sottoscrittore della presente domanda¹⁷
- Copia della certificazione della parità di genere¹⁸

FIRMA DIGITALE

¹⁵ In caso di progetti presentati in forma congiunta. Nel caso in cui il contratto contenga il conferimento del mandato di rappresentanza, l'atto deve essere registrato. In ogni caso, è richiesta la registrazione del contratto al momento del perfezionamento della concessione delle agevolazioni.

¹⁶ In caso di progetto presentato in forma congiunta, a eccezione dei casi in cui il mandato sia conferito al momento del perfezionamento della concessione delle agevolazioni unitamente al contratto registrato.

¹⁷ Nel caso in cui a firmare sia un procuratore speciale.

¹⁸ Documentazione necessaria per l'attribuzione della maggiorazione del punteggio di cui all'articolo 5, comma 6, del decreto direttoriale.