

PR FESR SICILIA 21-27

# Dario Cartabellotta

Dirigente generale Dipartimento Attività Produttive

## *Presentazione dell'Avviso Step*

**Siracusa** | Giovedì 15 gennaio 2026 - Sede Confindustria, V.le Scala Greca, 282

**IN SICILIA, UNO STEP OLTRE.**

## Info introduttive

**Avviso pubblico – STEP (Strategic Technologie for Europe Platform in Cohesion policy)**

**CdR - Dipartimento regionale delle Attività Produttive**

**UCO - Servizio 2 “Programmazione negoziata e politiche industriali”**

**Approvazione Avviso - DDG 3424 del 2 dicembre 2025**

**Siti istituzionali di riferimento:**

[www.regione.sicilia.it/istituzioni/regione/strutture-regionali/assessorato-attivita-produttive/dipartimento-attivita-produttive](http://www.regione.sicilia.it/istituzioni/regione/strutture-regionali/assessorato-attivita-produttive/dipartimento-attivita-produttive)

[www.euroinfosicilia.it](http://www.euroinfosicilia.it)



**Regione Siciliana  
Assessorato delle Attività Produttive**



## Regolamento STEP - Finalità e obiettivi

**Regolamento (UE) 2024/795 del 29 febbraio 2024** – istituisce la piattaforma per le tecnologie strategiche per l'Europa

**Finalità:** favorire l'industrializzazione dei processi di sviluppo e fabbricazione di tecnologie critiche

**Obiettivo:** ridurre le dipendenze dell'Unione da Paesi terzi in settori strategici come quelli delle tecnologie digitali, delle tecnologie *deep-tech*, delle biotecnologie, delle tecnologie pulite, delle biotecnologie e dei medicinali critici.

### La STEP (Strategic Technology for Europe Platform in Cohesion policy):

a) sostiene lo sviluppo o la fabbricazione di tecnologie critiche, nei settori seguenti:

- i) tecnologie digitali e innovazione delle tecnologie *deep tech*
- ii) tecnologie pulite ed efficienti sotto il profilo delle risorse
- iii) biotecnologie

b) affronta le carenze di manodopera e di competenze essenziali per tutti i tipi di posti di lavoro di qualità a sostegno dell'obiettivo di cui alla lettera a)





## Avviso STEP - Finalità e obiettivi

### Finalità: realizzazione di progetti di investimento nell'ambito del PR FESR Sicilia 2021-2027

Priorità 8 Sviluppo e fabbricazione di tecnologie critiche e rafforzamento delle catene del valore regionali in ambito digitale, *deep tech* e nelle biotecnologie

RSO 1.6 – **Azione 1.6.1** Promozione di investimenti per lo sviluppo e la fabbricazione delle tecnologie digitali, delle innovazioni, delle tecnologie *deep-tech* e delle biotecnologie

Priorità 9 – “Tecnologie pulite ed efficienti per contribuire agli obiettivi STEP”

RSO 2.9 – **Azione 2.9.1** “Sostenere lo sviluppo e la fabbricazione di tecnologie pulite ed efficienti sotto il profilo delle risorse”

**Obiettivo: sostenere la realizzazione di investimenti imprenditoriali che possano contribuire a ridurre le dipendenze dell'Unione da Paesi terzi in settori strategici**



## Avviso STEP – Settori di intervento

### Azione 1.6.1 “Promozione di investimenti per lo sviluppo e la fabbricazione delle tecnologie digitali, delle innovazioni, delle tecnologie *deep tech* e delle biotecnologie”:

Investimenti produttivi nelle Grandi imprese collegati principalmente alle biotecnologie

Investimenti produttivi in PMI collegati principalmente alle biotecnologie

Investimenti produttivi nelle grandi imprese collegati principalmente alle tecnologie digitali e alle innovazioni delle tecnologie deep tech

Investimenti produttivi in PMI collegati principalmente alle tecnologie digitali e alle innovazioni tecnologiche deep tech

### Azione 2.9.1 “Sostenere lo sviluppo e la fabbricazione di tecnologie pulite ed efficienti sotto il profilo delle risorse”:

Investimenti produttivi nelle grandi imprese collegati principalmente alle tecnologie pulite ed efficienti sotto il profilo delle risorse

Investimenti produttivi in PMI collegati principalmente alle tecnologie pulite ed efficienti sotto il profilo delle risorse



COESIONE  
ITALIA 21-27  
SICILIA

Cofinanziato  
dall'Unione europea

Regione Siciliana

PR FESR SICILIA 21-27

**Al via bando Step da 315 milioni  
per tecnologie deep, bio e clean**

**IN SICILIA. UNO STEP OLTRE.**

step.gov.it

## Avviso STEP – Dotazione finanziaria

**Dotazione finanziaria complessivamente  
disponibile per l'Avviso € 315.195.689,00**

**Azione 1.6.1 € 69.117.413,00**

**Azione 2.9.1 € 246.078.276,00**

Le risorse potranno essere utilizzate per finanziare le iniziative progettuali dell'azione che avrà registrato una maggiore domanda di contributi pubblici

### Utilizzo di eventuali economie:

- progetti insigniti dalla Commissione Europea del Marchio di Sovranità (c.d. “*Seal of sovereignty*” di cui al Reg. UE 2024/795)
- progetti IPCEI (Importanti Progetti di Comune Interesse Europeo)
- progetti insigniti del Marchio di Eccellenza (c.d. “*Seal of Excellence*” di cui al Reg. UE 2021/695) la cui realizzazione sia prevista nel territorio regionale e le cui finalità risultino coerenti con gli obiettivi delle azioni 1.6.1 e 2.9.1

**DGR n. 343 del 10 novembre 2025  
(approvazione modifiche basi giuridiche)**

**Azione 1.6.1 € 69.117.413,00**

**Azione 2.9.1 € 246.078.276,00**

**Azione 1.6.1 € 300.000.000,00**

destinata al co-finanziamento dei Contratti di Sviluppo selezionati dal MIMIT nell'ambito dei settori di intervento coerenti con le finalità dell'Azione 1.6.1 (DGR 126 del 6 maggio 2025 – Accordo Regione Siciliana, MIMIT, INVITALIA e STMicroelectronics).

Eventuali economie potranno essere utilizzate a integrazione della dotazione finanziaria assegnata per la realizzazione dei programmi di investimento in attuazione dell'Azione 1.6.1



## Avviso STEP – Requisiti di ammissibilità

**Imprese di grande dimensione (GI):** essere costituite ed iscritte come attive al Registro delle imprese ed avere approvato e depositato almeno due bilanci di esercizio

**Micro, piccole e medie imprese (MPMI):** essere costituite ed iscritte come attive al Registro delle imprese ed aver depositato almeno tre bilanci di esercizio, con ricavi delle vendite medi almeno pari ad € 1 milione

**Imprese innovative e start-up innovative:** essere costituite ed iscritte come attive nell'apposita sezione del Registro delle imprese, anche se di nuova costituzione e senza vincoli di fatturato minimo, a condizione che il relativo apporto tecnologico e/o di competenze risulti comunque strettamente funzionale al programma di investimenti candidato alle agevolazioni



**Operatori economici esteri** (con sede legale in un Paese UE o in Paesi terzi): possono partecipare purché in possesso di requisiti equivalenti a quelli richiesti per l'iscrizione al Registro delle Imprese italiano.



## Avviso STEP – Interventi ammissibili

### **Tecnologie digitali (digi-tech) e innovazione delle tecnologie deep-tech**

**Tecnologie digitali (digi-tech):** con riferimento a strumenti, sistemi e dispositivi che possono generare, creare, archiviare o elaborare dati attraverso processi programmati per svolgere varie funzioni e basati sull'uso di computer

**Tecnologie deep-tech:** associate generalmente a tutte quelle innovazioni che hanno il potenziale di offrire soluzioni trasformative radicate nella scienza, nella tecnologia e nell'ingegneria di avanguardia, comprese le innovazioni che uniscono i progressi nella sfera della fisica, della biologia e che sono trasversali alle tecnologie digitali, alle tecnologie pulite ed alle biotecnologie



### **Biotecnologie (bio-tech):**

applicazione della scienza e della tecnologia agli organismi viventi, nonché a loro parti, prodotti e modelli, al fine di alterare materiali viventi o non viventi per produrre conoscenze, beni e servizi. Applicazioni tecnologiche che utilizzano sistemi biologici, organismi viventi o loro derivati per realizzare o modificare prodotti o procedimenti ad uso specifico. Rientra in questo settore d'intervento anche la fabbricazione di medicinali critici.



### **Tecnologie pulite ed efficienti sotto il profilo delle risorse, incluse le tecnologie a zero emissioni nette (clean-tech):**

hanno ad oggetto processi, prodotti o servizi che consentono di ridurre o evitare danni all'ambiente attraverso significativi miglioramenti dell'efficienza energetica, l'uso sostenibile delle risorse o attività di protezione ambientale





# Avviso STEP – Prestare attenzione

## Requisiti di accesso

### Interventi non ammissibili

**Settori esclusi ai sensi dell'art. 7 del Reg. UE n. 2021/1058** (centrali nucleari, riduzione delle emissioni di gas a effetto serra, tabacco e dei prodotti del tabacco, infrastrutture aeroportuali, smaltimento dei rifiuti in discariche, impianti di trattamento dei rifiuti residui, eccetto il recupero ai fini dell'economia circolare, combustibili fossili)

**Settori esclusi ai sensi dell'art. 1 del GBER** (aiuti per le attività connesse all'esportazione verso paesi terzi o Stati membri, aiuti subordinati all'uso di prodotti nazionali rispetto a quelli d'importazione, aiuti concessi nel settore della pesca e dell'acquacoltura, aiuti concessi nel settore della produzione primaria di prodotti agricoli, aiuti concessi nel settore della trasformazione e commercializzazione di prodotti agricoli)

**Settori esclusi ai sensi dell'art. 13 del GBER** (gli aiuti a favore del settore dei trasporti e delle relative infrastrutture, gli aiuti a favore dei settori siderurgico, della lignite e del carbone, aiuti nel settore della banda larga)

## Avviso STEP – Settori tecnologici – Azione 1.6.1

### Tecnologie digitali e innovazione deep-tech (All. 3 – El. A)

Tecnologie di semiconduttori avanzati  
Tecnologie di intelligenza artificiale  
Tecnologie quantistiche  
Connettività avanzata, navigazione e tecnologie digitali  
Tecnologie di rilevamento avanzato  
Robotica e sistemi autonomi

### Biotecnologie (Allegato 3 – Elenco C)

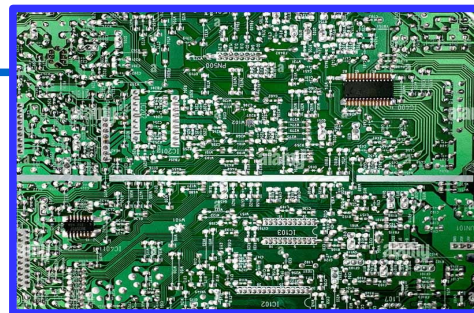
DNA/RNA  
Proteine e altre molecole  
Coltura e ingegneria cellulare e tissutale  
Tecniche biotecnologiche di processo  
Vettori genici e a RNA Bioinformatica  
Bioinformatica  
Nanobiotechnologia

### Servizi critici e specifici (Allegato 3 - Elenco F)

servizi di camera bianca per la fabbricazione di semiconduttori  
servizi di cloud/edge computing  
servizi di calcolo ad alte prestazioni  
servizi di prova e sperimentazione  
servizi di cibersicurezza  
servizi di IoT spaziale, di connettività sicura specifici per la fabbricazione intelligente, il posizionamento, la navigazione e la sincronizzazione (PNT) spaziali  
servizi di monitoraggio e tracciamento in tempo reale e la gestione specializzata delle sperimentazioni cliniche per lo sviluppo di nuovi prodotti farmaceutici

### Medicinali critici (Allegato 3 – Elenco D)

Metabolismo  
Sangue e organi emopoietici  
Sistema cardiovascolare  
Apparato genito-urinario e ormoni sessuali  
Preparati ormonali sistemici, esclusi ormoni sessuali e insuline  
Antiinfettivi per uso sistemico  
Agenti antineoplastici e immunomodulatori  
Sistema muscolo-scheletrico  
Sistema nervoso  
Prodotti antiparassitari, insetticidi e repellenti  
Sistema respiratorio  
Organi sensoriali  
Prodotti vari



## Avviso STEP – Settori tecnologici – Azione 2.9.1

### Tecnologie pulite ed efficienti sotto il profilo delle risorse (Allegato 3 - Elenco B)

- Tecnologie solari
- Tecnologie per l'energia eolica onshore e le energie rinnovabili offshore
- Tecnologie delle batterie e di stoccaggio dell'energia
- Pompe di calore e tecnologie dell'energia geotermica
- Tecnologie dell'idrogeno
- Tecnologie del biogas e del biometano sostenibili
- Tecnologie di cattura e stoccaggio del carbonio
- Tecnologie delle reti elettriche
- Tecnologie della fissione nucleare
- Tecnologie per i combustibili alternativi sostenibili
- Tecnologie idroelettriche
- Altre tecnologie delle energie rinnovabili
- Tecnologie per l'efficienza energetica inerenti al sistema energetico
- Tecnologie per i combustibili rinnovabili di origine non biologica
- Soluzioni biotecnologiche in materia di clima ed energia
- Tecnologie industriali trasformatrici per la decarbonizzazione
- Tecnologie di trasporto e utilizzo di CO<sub>2</sub>
- Tecnologie di propulsione eolica e di propulsione elettrica per i trasporti
- Altre tecnologie nucleari
- Materiali avanzati, tecnologie di fabbricazione e riciclaggio
- Tecnologie vitali per la sostenibilità, quali la depurazione e la desalinizzazione delle acque
- Tecnologie dell'economia circolare





## Avviso STEP – Settori tecnologici – Azione 1.6.1 e 2.9.1

### Materie prime critiche (Allegato 3 - Elenco E)

antimonio  
arsenico  
bauxite/allumina/alluminio  
barite  
berillio  
bismuto  
boro  
cobalto  
carbon coke  
rame  
feldspato  
fluorite  
gallio  
germanio  
afnio  
elio  
elementi delle terre rare pesanti  
elementi delle terre rare leggere  
litio

magnesio  
manganese  
grafite  
nichel - grado batteria  
niobio  
fosforite  
fosforo  
metalli del gruppo del platino  
scandio  
silicio metallico  
stronzio  
tantalio  
titanio metallico  
tungsteno  
vanadio



## Avviso STEP – Forma e intensità del contributo

### **Investimenti produttivi iniziali funzionali alla fabbricazione dei prodotti e/o servizi (compresi gli interventi di re-shoring)**

L'intensità massima dell'aiuto è pari a:

- 50% per le grandi imprese
- 60% per le medie imprese
- 70% per le micro e piccole imprese

### **Sviluppo della Tecnologia critica attraverso attività di Ricerca Industriale e/o di Sviluppo Sperimentale**

L'intensità dell'aiuto non supera:

- il 65% dei costi ammissibili per la ricerca industriale
- il 40% dei costi ammissibili per lo sviluppo sperimentale

L'intensità massima di aiuto per la ricerca industriale e lo sviluppo sperimentale può essere aumentata fino a un'intensità massima dell'80% dei costi ammissibili come segue:

- del 10 % per le medie imprese;
- del 20 % per le piccole imprese



# Avviso Pubblico STEP – Procedura

## Procedura di valutazione a graduatoria

Due fasi operative:

**Fase I:** Presentazione della domanda preliminare di accesso alle agevolazioni

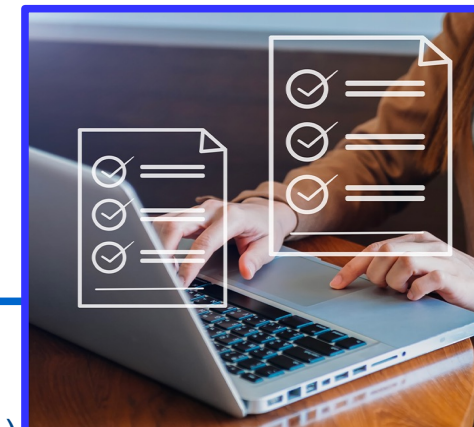
Descrizione delle capacità tecniche, organizzative, economiche e finanziarie del soggetto proponente, delle caratteristiche tecniche ed economiche del programma di investimenti, del profilo delle imprese coinvolte che si candidano a realizzarlo, nonché dell'ammontare dei costi complessivi e degli elementi distintivi dello stesso

**Fase II:** Presentazione del progetto definitivo

Il soggetto proponente che abbia superato la Fase I definisce compiutamente il programma di investimenti candidato alle agevolazioni, fornendo tutti gli ulteriori elementi necessari alla valutazione di merito della proposta progettuale da parte della Commissione

## Modalità di presentazione

- Piattaforma dedicata (in fase di attivazione)
- Le domande preliminari di accesso alle agevolazioni (Fase I), nelle more della attivazione della piattaforma, dovranno essere compilate e inviate, a pena di esclusione, a mezzo PEC all'indirizzo: [dipartimento.attivita.produttive@certmail.regione.sicilia.it](mailto:dipartimento.attivita.produttive@certmail.regione.sicilia.it)



## Termini di presentazione domanda preliminare (Fase I)

dalle ore 12.00 del 15 dicembre 2025

alle ore 12.00 del 13 febbraio 2026



# Avviso STEP – Modalità di valutazione

## Procedura di valutazione a graduatoria

### 1) Ricevibilità

Termini e forme previste dall'Avviso  
Soggetti eleggibili  
Completezza e regolarità della domanda di accesso

### 2) Ammissibilità

Sussistenza di tutti i requisiti di ammissibilità  
Coerenza dell'intervento con uno degli ambiti tematici S.3.

### 3) Valutazione

Affidabilità tecnica, economica, finanziaria e patrimoniale  
Qualità tecnica e completezza del progetto  
Rilevanza della proposta progettuale sotto il profilo degli sviluppi tecnologici di settore e/o in termini di sviluppo della filiera  
Qualità economico-finanziaria del progetto in termini di economicità della proposta, adeguatezza e sostenibilità del business plan e prospettive di crescita dell'impresa  
Contributo all'occupazione in termini di posti di lavoro creati  
Cantierabilità dell'iniziativa

## Attribuzione dei punteggi

### Criteri di valutazione

max punti 70  
min punti 23

### Criteri di premialità

max punti 30

### Priorità in caso di *ex-aequo* in graduatoria:

maggior costo dell'investimento complessivo  
maggiore valore dell'Indicatore di indipendenza finanziaria  
ordine cronologico di presentazione della domanda di accesso alle agevolazioni  
come risultante da piattaforma informatica



PR FESR SICILIA 21-27

# Grazie per l'attenzione!

## *Presentazione dell'Avviso Step*

**Siracusa** | Giovedì 15 gennaio 2026 - Sede Confindustria, V.le Scala Greca, 282

**IN SICILIA, UNO STEP OLTRE.**