

PR FESR SICILIA 21-27

Presentazione dell'Avviso Step

Palermo | Martedì 16 dicembre 2025 - Sede Sicindustria, via A. Volta, 44

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

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 Technologies 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



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 – Requisiti di accesso

esercizio dei propri diritti
regime di contabilità ordinaria
in regola pagamento contributi previdenziali e assistenziali
non avere ricevuto aiuti illegali o incompatibili
non avere avuto revocate di agevolazioni pubbliche (nei tre anni precedenti)
non dovere restituire agevolazioni pubbliche
rispettare norme edilizie, urbanistiche, del lavoro, dei CCNL, infortuni e ambiente
in regola con la normativa antimafia
risorse finanziarie necessarie
indice di "Indipendenza finanziaria" non inferiore a 2,30% (patrimonio netto/debiti totali)
capacità operativa ed amministrativa
capacità di contrarre con la pubblica amministrazione
avere sede o impegnarsi ad attivare l'unità produttiva/locale nel territorio regionale
non esercitare un'attività economica e/o realizzare interventi ricadenti negli ambiti di esclusione
non trovarsi in una delle condizioni di difficoltà
rispettare le disposizioni relative al cumulo delle agevolazioni
non essere associato o collegato con altra impresa richiedente l'aiuto
non essere stato destinatario di procedimenti per mancato rispetto degli obblighi (nei tre anni precedenti)
capacità di contrarre con la pubblica amministrazione
non essere stati condannati per reati gravi in danno dello Stato o della Comunità
obblighi dei contratti collettivi di lavoro e rispetto della normativa in materia di: prevenzione degli infortuni sui luoghi di lavoro e delle malattie professionali;
salute e sicurezza sui luoghi di lavoro; inserimento dei disabili; pari opportunità; contrasto del lavoro irregolare e riposo giornaliero e settimanale; tutela dell'ambiente.
non aver effettuato delocalizzazione (nei due anni precedenti)
non avere o avere avviato investimenti iniziali relativi ad un altro investimento sovvenzionato nella stessa regione di livello 3 (provincia)



**PRESTARE
ATTENZIONE**

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 – Interventi non ammissibili

Svolgimento di attività e/o la realizzazione di prodotti/servizi ricadenti nei seguenti settori di esclusione:

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 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 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



**PRESTARE
ATTENZIONE**

Avviso STEP – Settori tecnologici – Azione 1.6.1

Tecnologie digitali e innovazione deep-tech (Allegato 3 - Elenco 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

Bioteχνologie (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
Nanobioteχνologia

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

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 cbersicurezza;
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



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 CO₂
- 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

Materie prime critiche (Allegato 3 - Elenco E)

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)
- Nelle more, le domande preliminari di accesso alle agevolazioni (Fase I) dovranno essere compilate e inviate, a pena di esclusione, a mezzo PEC all'indirizzo dipartimento.attivita.produttive@certmail.regione.sicilia.it

Termini di presentazione domanda preliminare (Fase I)

dalle ore 12.00 del 15 dicembre 2025
sino alle ore 12.00 del 13 febbraio 2026



Avviso STEP – Modalità di valutazione

Procedura di valutazione a graduatoria

1) Ricevibilità

Termini e nelle 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
maggior 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

Palermo | Martedì 16 dicembre 2025 - Sede Sicindustria, via A. Volta, 44

IN SICILIA, UNO STEP OLTRE.