



STEP
Strategic Technologies
for Europe Platform

Decisione Commissione Europea C(2024) 6748
DGR 527-2024



Il **Regolamento UE 2024/795**, che ha istituito la STEP, ha consentito la modifica dei Programmi Regionali per rafforzare la competitività e la resilienza dell'industria europea, sostenendo lo sviluppo di tecnologie strategiche ed emergenti e le rispettive catene di approvvigionamento in modo da garantire la sovranità e la sicurezza, ridurre le dipendenze in settori strategici, potenziare la competitività dell'UE rafforzando la sua resilienza e produttività.

La Regione Campania, cogliendo le opportunità degli obiettivi STEP,
ha rimodulato il PR FESR 21– 27 introducendo una nuova Priorità (1 bis)

Priorità: 1bis | TECNOLOGIE DIGITALI, PULITE E BIOTECNOLOGIE:
CONTRIBUTO ALLA PIATTAFORMA STEP

Obiettivo strategico 1.6.1

Sostenere lo sviluppo e la
fabbricazione di tecnologie
critiche

557.896.289 €

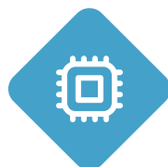
Obiettivo strategico 1.6.2

Sostenere lo sviluppo di
competenze nei settori strategici
della STEP

23.245.680 €

581.141.969 €

I settori STEP nel PR FESR Campania



Tecnologie deep tech e digitali: connesse allo sviluppo di tecnologie critiche ed emergenti, in particolare nei settori di maggiore interesse regionali, tra i quali l'automotive, l'aerospazio, la salute, la transizione green e digitale di comparti quali quello agricolo, agroindustriale ed anche il settore dell'AI e delle quantum technologies.



Tecnologie pulite: connesse allo sviluppo di tecnologie e prodotti destinati al miglioramento e all'efficienza sia nella produzione che nell'accumulo di fonti energetiche rinnovabili, onde contribuire a ridurre il fabbisogno di fonti fossili e la relativa dipendenza.

Tali tecnologie saranno inoltre connesse allo sviluppo e alla produzione di formulazioni innovative e sostenibili per la realizzazione di "materia prima-seconda" e/o di prodotti utilizzabili su larga scala per la salute e la fertilità delle colture agricole, incrementando il recupero di materiale di riciclo destinato a nuova vita.



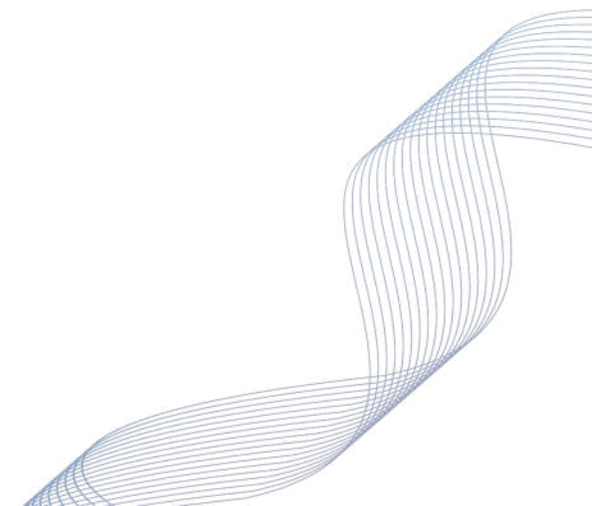
Biotecnologie: per favorire lo sviluppo, nell'ambito delle attività connesse all'Ecosistema delle Scienze della vita in Campania, dell'innovazione nel settore bioterapeutico e dell'ingegneria cellulare e tessutale, sostenendo altresì le iniziative innovative nell'ambito farmacologico, anche alla luce della presenza sul territorio di importanti players internazionali.



Attraverso la Priorità 1 bis si intende perseguire alcune linee di sviluppo prioritarie individuate nel Piano Strategico Regionale della Specializzazione Intelligente (RIS3 Campania).

Tra queste l'**Ecosistema delle Scienze della vita, l'Aerospazio e l'Automotive**

dove sono in corso sperimentazioni, che potrebbero beneficiare di ulteriori investimenti "STEP" per attuare le fasi successive necessarie all'immissione dei prodotti sul mercato.



Novità STEP

Il ruolo della Grande Impresa

In deroga a quanto già previsto nei regolamenti vigenti STEP prevede l'estensione approvati per le regioni assistite, che potevano sostenere questa tipologia di aiuto, solo nella dimensione di rete e cooperazione con le MPMI e non per i nuovi insediamenti.

Aumento dell'intensità dell'aiuto del 10%

La Commissione ha adottato una modifica agli Orientamenti Aiuti a finalità regionale (rif. Art. 14 Reg. 651/14) al fine di consentire intensità massime di aiuto più elevate nelle zone assistite per i progetti che rientrano nell'ambito di applicazione del regolamento STEP aumentando fino a 10 punti percentuali il tasso di cofinanziamento.

RIPROGRAMMAZIONE

NUOVE RISORSE FINANZIARIE PER PRIORITÀ DEL PR CAMPANIA FESR 2021-2027

610.077.850 €

Priorità 1

RICERCA, INNOVAZIONE,
DIGITALIZZAZIONE E
COMPETITIVITÀ

581.141.969 €

Priorità 1 Bis

TECNOLOGIE DIGITALI,
PULITE E BIOTECNOLOGIE:
CONTRIBUTO ALLA
PIATTAFORMA STEP

2.267.723.587 €

Priorità 2

ENERGIA, AMBIENTE
E SOSTENIBILITÀ

441.879.777 €

Priorità 2 Bis

MOBILITÀ URBANA
SOSTENIBILE

391.965.510 €

Priorità 3

INFRASTRUTTURE
PER LA MOBILITÀ

469.331.452 €

Priorità 4

SVILUPPO, INCLUSIONE
E FORMAZIONE

578.800.000 €

Priorità 5

SVILUPPO TERRITORIALE
INTEGRATO

193.712.129 €

Priorità AT

ASSISTENZA TECNICA

Tra le iniziative caratterizzanti c'è la realizzazione di una

Quantum Valley

che sviluppi competenze, professionalità, competitività tecnologica,
tessuto economico e imprenditoriale interconnessi all'economia digitale di nuova generazione.

Contribuendo in maniera trasversale, alla innovazione
e alla transizione di settori di punta del territorio, I.A., la farmaceutica, l'aerospazio, l'automotive,
che potranno beneficiare di tali servizi per contribuire agli obiettivi nei settori critici STEP.