



**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 €

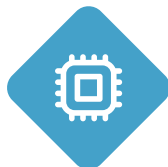
### Obiettivo strategico 1.6.2

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.



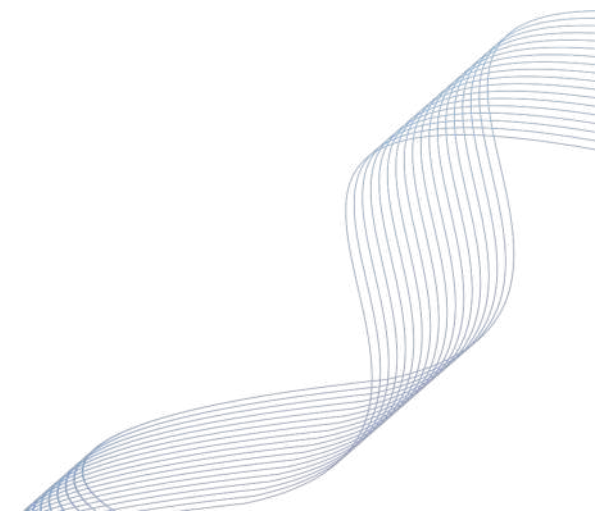
**Biotecnologie:** per favorire lo sviluppo, nell'ambito delle attività connesse all'Ecosistema delle Scienze della vita in Campania, dell'innovazione nel settore bioterapeutico e dell'ingegneria cellulare e tessutale, sostenendo altresì le iniziative innovative nell'ambito farmacologico, anche alla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