

News Bandi e PNRR - 18/11/2025

Aperto il nuovo bando STEP Scale Up dello European Innovation Council

Lo **European Innovation Council** (**EIC**) ha lanciato ufficialmente il programma **STEP Scale Up** una misura strategica per sostenere le scale-up innovative che operano in settori tecnologici critici per la competitività europea.

L'iniziativa rientra nella piattaforma **Strategic Technologies for Europe Platform (STEP)**e punta a rafforzare la capacità delle imprese europee ad alta tecnologia di accedere a round finanziari più consistenti, accelerando la loro crescita industriale.

Il nuovo schema prevede **investimenti in equity tra 10 e 30 milioni di euro** per startup, PMI e mid-cap con un alto potenziale di scalabilità, attive in **tecnologie digitali avanzate e deep tech, clean technologies, biotecnologie**. Il **budget** previsto nel 2026 è di **300 milioni di euro**, con interventi mirati su imprese che si trovano in una fase di espansione avanzata.

Potranno candidarsi aziende con sede in uno Stato Membro o Paese associato, fino a un massimo di 499 dipendenti, oppure investitori che presentano la domanda per conto dell'impresa candidata. Un elemento centrale del bando è la presenza di un investitore qualificato, chiamato a coprire almeno il 20% del round di finanziamento, che nel suo complesso deve essere compreso tra 50 e 150 milioni di euro.

Per partecipare è necessario presentare

- un business plan completo (massimo 50 pagine)
- un **pitch deck** (massimo 15 pagine)
- i risultati di un'analisi "freedom to operate"
- un pre-commitment di un investitore qualificato
- un piano finanziario
- e profili del team manageriale.

La selezione punta su imprese con una chiara strategia industriale, capacità di crescita sui mercati internazionali e un forte impatto tecnologico.

La scadenza per partecipare è fissata al 25 novembre 2026.

Ulteriori informazioni in merito sono reperibili sulla pagina dedicata al programma

Sito di provenienza: Confindustria Cuneo - https://www.confindustriacuneo.it