



UNIONCAMERE
VENETO
Delegazione di Bruxelles

STEP: un anno di investimenti strategici per il futuro tecnologico dell'Europa

Ad un anno dalla sua istituzione, la Piattaforma per le Tecnologie Strategiche per l'Europa (STEP) ha consolidato il suo ruolo di strumento chiave per la competitività tecnologica e industriale del continente. Grazie alla sinergia tra 11 programmi dell'UE, ha mobilitato oltre 15 miliardi di euro, catalizzando investimenti nei settori critici delle tecnologie digitali e deep-tech, delle soluzioni pulite ed efficienti sotto il profilo delle risorse e delle biotecnologie. Questo successo dimostra il valore di un approccio coordinato e mirato per rafforzare l'autonomia strategica dell'Unione Europea.

Dei 15 miliardi di euro mobilitati, 9,1 miliardi provengono da cinque programmi direttamente gestiti dalla Commissione Europea: Europa Digitale, il Fondo Europeo per la Difesa, EU4Health, Orizzonte Europa e il Fondo per l'Innovazione. Altri 6,1 miliardi derivano dalla riprogrammazione dei fondi della politica di coesione da parte di 11 Stati membri, che hanno assunto un ruolo di pionieri nel potenziamento dell'iniziativa STEP.

La task force STEP, operante in collaborazione con i 27 Stati membri e un ampio network di stakeholder, tra cui promotori di progetti, autorità di gestione e associazioni di settore, ha facilitato il coordinamento delle risorse e migliorato i meccanismi di accesso ai finanziamenti. Una recente indagine condotta su circa 500 organizzazioni di ricerca e industriali ha evidenziato l'urgente necessità di semplificare le procedure di finanziamento, a conferma dell'importanza di un'infrastruttura finanziaria efficiente e accessibile.

Il portale STEP si è affermato come un hub centralizzato per la ricerca di opportunità di finanziamento, offrendo agli innovatori un'interfaccia unica per accedere ai bandi attivi. Ad oggi, sono stati pubblicati circa 60 inviti a presentare proposte, di cui 40 ancora aperti, garantendo un flusso continuo di opportunità per i soggetti interessati. Parallelamente, la Commissione Europea ha selezionato 142 progetti ad alto potenziale, assegnando loro il marchio STEP, che ne accresce la visibilità presso investitori pubblici e privati, inclusi il gruppo Banca Europea per gli Investimenti (BEI) e le banche di promozione nazionali. Tra i progetti più rilevanti vi sono:

- Tecnologie digitali: *OpenEuroLLM*, un'iniziativa che coinvolge startup, laboratori di ricerca e centri di supercalcolo per sviluppare una famiglia di modelli linguistici open-source per l'IA, compatibili con tutte le lingue ufficiali dell'UE.
- Tecnologie pulite: *Energy Observer 2*, la prima nave mercantile al mondo alimentata a idrogeno, dotata di serbatoi criogenici e celle a combustibile per una riduzione del 98% delle emissioni nel trasporto marittimo.
- Biotecnologie: *PHARMSD 3.0*, un'iniziativa portoghese finalizzata a ridefinire gli standard della produzione farmaceutica continua, ottimizzando i processi di essiccazione a spruzzo per la formulazione di farmaci.

L'impatto positivo della STEP ha spinto la Presidente della Commissione Europea, Ursula von der Leyen, a proporre un ampliamento strategico, estendendo il raggio d'azione della piattaforma alle tecnologie per la difesa. Il 2025 si prospetta come un anno chiave per il consolidamento e l'espansione della STEP, con un rafforzamento del sostegno agli investimenti in tecnologie critiche per ridurre le dipendenze esterne e rafforzare la sovranità tecnologica dell'UE. Gli Stati membri sono fortemente incentivati a sfruttare le opportunità offerte dalla STEP nell'ambito di strumenti come NextGenerationEU e il Fondo per la Ripresa e Resilienza. È prevista la possibilità di riallocare fino al 6% delle risorse nazionali di questi programmi al comparto InvestEU, in modo da finanziare ulteriormente i progetti certificati con il marchio STEP.

FONTE e LINK al testo originale:

Fonte: Commissione Europea

LINK alla Notizia: https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/it/ip_25_665