

«Tecnologie strategiche»: da Regione Lombardia 40 milioni ad alleanze tra Piccole e Grandi imprese

Di Redazione



MILANO – Aperto fino al 15 aprile il Bando per progetti innovativi su Digital, Deeptech e Biotecnologie con risorse del Fondo Europeo per lo Sviluppo Regionale (FESR): fino a 8 milioni di euro per ciascun partenariato.

Sei hai un'impresa attiva nei settori Digital, Deeptech o delle Biotecnologie, fino al 15 aprile 2025 per te c'è una grande opportunità.

È il bando “Tecnologie Strategiche” di Regione Lombardia, che stanZIA contributi a fondo perduto per progetti innovativi in questi tre settori, presentati da partenariati tra Piccole imprese (PMI, comprese le startup) e Grandi Imprese.

In particolare, il Bando è aperto a **progetti di sviluppo sperimentale** – dalla validazione tecnologica e perfezionamento dei prototipi, fino alla produzione su scala commerciale in un'ottica di scalabilità –, eventualmente abbinati a una componente di attività di **ricerca industriale** (solo se direttamente correlate agli investimenti di sviluppo sperimentale).

I progetti ammissibili

I progetti che Regione Lombardia promuove attraverso il Bando “Tecnologie Strategiche” sono tra i più innovativi promuovendo un notevole miglioramento di prodotti e/o processi esistenti tramite lo sviluppo delle **tecnologie critiche**.

Il Bando finanzia ad esempio **applicazioni di Intelligenza Artificiale e di tecnologie digitali per la gestione delle Supply Chain**, compresa la produzione di microprocessori; **robotica e tecnologie di controllo e automazione**; **sistemi di sicurezza** per attività produttive, infrastrutture fisiche e informatiche e la popolazione civile; sistemi per garantire **la continuità operativa delle linee produttive interconnesse**.

“Tecnologie Strategiche” sollecita poi innovazioni importanti in **campo medico**.

Sono ammessi infatti progetti per lo sviluppo di **sistemi avanzati di diagnostica** realizzati anche con Intelligenza Artificiale ed Extended Reality; **terapie avanzate e vaccini**; applicazioni avanzate di **medicina digitale** per prestazioni di e-health e per monitorare parametri vitali e funzionali.

I fondi PR FESR e l'iniziativa STEP per una maggiore autonomia della UE

A disposizione ci sono fino a **8 milioni di euro per ciascuna 'alleanza'** tra PMI e grandi imprese, per un totale di **40 milioni di euro** a valere su risorse del **Fondo Europeo per lo Sviluppo Regionale (FESR)**.

Regione Lombardia mette così a disposizione **un terzo dei 120 milioni di euro di fondi PR FESR 2021-2027 che ha riprogrammato** per destinarli alle **tecnologie definite strategiche con l'iniziativa STEP dell'Unione Europea**.

Si tratta di quelle tecnologie che possono **ridurre le dipendenze strategiche verso l'esterno** dell'Unione Europea a livello di filiere e di catene di approvvigionamento, oltre a stimolare la **creazione di veri e propri ecosistemi di imprese ad alto contenuto tecnologico** in **ambiti chiave** come quelli delle tecnologie digitali e Deep Tech, delle tecnologie pulite ed efficienti sotto il profilo delle risorse, delle Biotecnologie.

Partenariati per grandi investimenti: come partecipare

Per favorire tali ambiti, il Bando "Tecnologie Strategiche" promuove il raggruppamento tra imprese, per mobilitare **grandi investimenti**: per questo è **rivolto a partenariati – aggregati con uno specifico accordo – composti da un minimo di 2 e fino a un massimo di 8 partner**, di cui almeno una PMI e una Grande Impresa.

Vuoi puntare anche tu su Digital, Deeptech e Biotecnologie?

Presenta la tua domanda al Bando "Tecnologie Strategiche" sulla piattaforma Bandi e Servizi di Regione Lombardia, **entro le ore 17 del 15 aprile 2025**.

Scopri di più su questa opportunità e sulla politica di coesione europea in Lombardia attraverso il QR code pubblicato qui sotto, inquadralo con il cellulare:

[img id="32430"]

DATA DI PUBBLICAZIONE: 25/03/2025 - AGGIORNATO IL 30/04/2025 ALLE 02:00

2025 © TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI

AUTOGESTIONE CONTENUTI DI EDIZIONI VALLE SABBIA SRL C.F. E P.IVA: 02794810982 - SISTEMA [GLACOM®](#)