



COMUNICATO STAMPA

FONDI UE: IL BANDO STEP PER LO SVILUPPO DELL'HIGH TECH IN SICILIA È STATO PRESENTATO OGGI A SIRACUSA NELLA SEDE DI CONFINDUSTRIA

La Regione ha illustrato l'avviso Fesr da 315 milioni rivolto a imprese e centri di ricerca, per investimenti in tecnologie digitali, deep, bio e clean. Domande entro il 13 febbraio

Il nuovo bando "Step" da 315 milioni di euro che mira a sostenere la competitività industriale nell'Isola è stato presentato stamattina nella sede di **Confindustria** Siracusa. L'incontro, rivolto a **imprese e centri di ricerca** dei settori **high tech**, e a tutti i potenziali beneficiari dell'avviso, è stato organizzato dalla **Presidenza della Regione** e dall'**assessorato Attività produttive**, in collaborazione con l'associazione degli industriali. Il bando è finanziato nell'ambito del **programma Fesr Sicilia 2014-2020**.

Hanno aperto i lavori **Vincenzo Falgares**, direttore del dipartimento **Programmazione** della Presidenza (Autorità di gestione Pr Fesr), in collegamento da remoto, e **Gian Piero Reale**, presidente di Confindustria Siracusa. Sono poi intervenuti **Dario Cartabellotta**, dirigente generale del dipartimento Attività produttive, e gli **esperti tematici** dell'Amministrazione regionale, che sono entrati nel dettaglio illustrando i principali **aspetti tecnici** e interpretativi dell'avviso. In **platea**, fra l'altro, rappresentanti del Cnr e dell'Infn e di aziende attive in vari settori (informatica, infrastrutture di rete, impiantistica industriale, trasformazione digitale, tecnologie applicate alle costruzioni, bioeconomia e finanza), ma anche esponenti delle pubbliche amministrazioni, del mondo accademico, e delle professioni tecniche. Nella seconda parte dell'incontro, i relatori hanno risposto alle **domande** poste dai potenziali beneficiari, per chiarire i punti chiave per la presentazione dei progetti.

L'avviso Step (**Strategic technologies for Europe platform**) finanzia, con obbligo di **realizzazione nel territorio siciliano**, progetti con soglie minime di **investimento** che variano in base alle dimensioni delle imprese e ai settori di intervento. Le proposte devono riguardare **tecnologie "critiche"** innovative, d'**avanguardia** e con alto potenziale di sviluppo economico, in grado di contribuire alla **riduzione delle dipendenze strategiche** dell'Ue da Paesi terzi e alla **transizione green** e digitale. Dei **315 milioni complessivi** della dotazione finanziaria, oltre **69 milioni** riguardano il sostegno a sviluppo e fabbricazione di **tecnologie digitali**, delle **deep tech** e delle biotecnologie (azione 1.6.1 del Pr Fesr), mentre **246 milioni** supportano interventi per tecnologie **pulite** ed **efficienti** sotto il profilo delle risorse (**clean tech**) relative, fra l'altro, alle fonti di energia e all'economia circolare (azione 2.9.1).

Al bando possono partecipare **imprese di qualsiasi dimensione**, singolarmente o assieme ad altri soggetti **co-proponenti** (compresi gli **organismi di ricerca** pubblici e privati), costituiti in una delle forme giuridiche indicate nell'avviso (società di capitali, consorzio, Gruppo europeo di interesse economico e altre tipologie).

Le **istanze preliminari** vanno inviate via pec **entro il 13 febbraio** (fase 1). Per la trasmissione dei progetti definitivi (fase 2) sono previsti ulteriori 75 giorni dagli **esiti** delle prime verifiche. Le **agevolazioni** per gli investimenti produttivi iniziali variano dal 50 al 70 per cento dei costi ammissibili. Per la ricerca industriale le sovvenzioni possono arrivare fino al 65%, per lo sviluppo sperimentale fino al 40 (con alcune possibilità di incremento). Il bando (pubblicato sul portale EuroInfoSicilia al seguente indirizzo: <https://www.euroinfosicilia.it/tecnologie-deep-bio-e-clean-pubblicato-bando-step-del-fesr-sicilia>) è stato illustrato a metà dicembre a Palermo e ieri a Catania. La dotazione finanziaria complessiva per gli interventi Step nell'ambito del Fesr Sicilia 2014-2020 è di 615 milioni di euro.

Siracusa, 15 gennaio 2020