

BANDO START 4.0 2023

26 settembre 2023

6 MILIONI DAL PNRR PER PROGETTI DI INNOVAZIONE DELLE IMPRESE PER L'EROGAZIONE DI CONTRIBUTI A PROGETTI DI RICERCA INDUSTRIALE E SVILUPPO SPERIMENTALE IN TEMA DI TECNOLOGIE ABILITANTI 4.0 PER LA SICUREZZA DELLE INFRASTRUTTURE CRITICHE

Il competence center Start 4.0 ha emanato il nuovo Bando 2023 per finanziare idee innovative, con una dotazione di 6 milioni di euro nel contesto del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) – Missione 4 Componente 2 Investimento 2.3, di cui il Centro di Competenza è soggetto attuatore. Gli obiettivi complessivi di Start 4.0 includono la fornitura di servizi e il sostegno a 4.500 PMI entro la fine del 2025.

Il bando è destinato alle Micro, piccole e medie imprese che potranno candidare fino al prossimo 20 ottobre, progetti di ricerca industriale e sviluppo sperimentale e beneficiare, se selezionate, di un contributo massimo di 400.000 €.

Le aree applicative coperte da questo bando sono quelle delle infrastrutture energetiche, delle reti idriche, del sistema di gestione rifiuti, della logistica, dei trasporti e mobilità, dei porti e dei sistemi produttivi.

L'obiettivo del bando è quello di favorire l'adozione e la crescita di soluzioni basate su tecnologie 4.0 nei processi, nei prodotti e nei servizi delle imprese italiane, per aumentare la competitività del sistema Paese, come chiesto anche dalla Commissione Europea, attraverso i target PNRR.

E' un'opportunità straordinaria per le realtà imprenditoriali che hanno l'obiettivo di acquisire nuove conoscenze, realizzare nuovi prodotti, processi o servizi o migliorare notevolmente quelli esistenti.

La fase di valutazione tecnico-scientifica dell'idea progettuale sarà affidata a esperti indipendenti. Il Centro di Competenza ha attivato una casella dedicata per il supporto alle imprese nella preparazione della documentazione: bandi@start4-0.it

Per maggiori informazioni <https://www.start4-0.it/>

Leggi bando: <https://formazione.start4-0.it/files/test/jobOffers/44/doc.pdf>