

MINISTERO DELLO SVILUPPO ECONOMICO

BANDO MADE 2023: SUPPORTO A PROGETTI DI INNOVAZIONE, RICERCA INDUSTRIALE E SVILUPPO SPERIMENTALE

Scadenza Dicembre 2024

FINALITA'

MADE, Competence Center Industria 4.0 nato dal Mise, ha appena pubblicato un bando con una dotazione finanziaria di 12,5 milioni di euro a sostegno di tutte le imprese e aggregazioni di imprese per la realizzazione di progetti di Industria 4.0.

BENEFICIARI

Possono partecipare al bando micro imprese e start up, piccole, medie e grandi imprese, consorzi composti da aziende di diverse dimensioni anche costituiti in Ats.

INTERVENTI AMMISSIBILI

Sono ammissibili le voci di spesa da sostenersi successivamente alla comunicazione del beneficiario dell'inizio lavori:

- spese di personale: ricercatori, tecnici e altro personale ausiliario nella misura in cui sono impiegati nel progetto;
- costi relativi a strumentazione e attrezzature di nuova acquisizione nella misura e per il periodo in cui sono utilizzati per il progetto. Se gli strumenti e le attrezzature non sono utilizzati per tutto il loro ciclo di vita per il progetto, sono considerati ammissibili unicamente i costi di ammortamento corrispondenti alla durata del progetto, calcolati secondo principi contabili generalmente accettati;
- spese per la ricerca contrattuale, le conoscenze e i brevetti acquisiti od ottenuti in licenza da fonti esterne alle normali condizioni di mercato;
- spese relative ai servizi di consulenza e servizi equivalenti utilizzati esclusivamente ai fini del progetto presentato dall'impresa.

AGEVOLAZIONE

L'agevolazione (con una dotazione complessiva di 12,5 milioni di Euro) finanzia progetti di innovazione, ricerca e sviluppo sperimentale con un contributo a fondo perduto fino al 70% dei costi ammissibili fino ad un massimale di 400 mila Euro, per una delle seguenti attività progettuali:

1) Attività di trasferimento tecnologico

a) Strategia Industria 4.0:

realizzazione di un piano di adozione delle tecnologie digitali e delle competenze strategiche industria 4.0 in termini di efficienza e di efficacia dei processi;

b) Progetti di innovazione:

progetti di ricerca industriale, di sviluppo sperimentale e di innovazione (di prodotto, di processo o di modelli organizzativi) necessari per sostenere la traduzione di idee innovative in concetti dimostrabili anche attraverso l'utilizzo delle 6 Aree e dei 25 Asset tecnologici presenti in MADE.

c) Demo e test:

sviluppo di demo, prototipi, Proof of Concept e Test-Bed in ambito Industria 4.0, utilizzando ambienti e strumenti tecnici, tecnologici e metodologici e know-how disponibili in MADE.

d) Scouting tecnologico:

individuazione delle tecnologie e dei partner tecnologici più adatti a sviluppare l'innovazione di prodotto e di processo;

e) Consulenza tecnologica:

attività di consulenza e studi di fattibilità finalizzati all'implementazione di soluzioni tecnologiche, organizzative e gestionali atte a migliorare i processi delle imprese;

f) Validazione di progetti Industria 4.0: valutazione in merito all'adeguatezza delle tecnologie, delle metodologie e dell'esecuzione.

2) Accesso alle strumentazioni e alle isole tecnologiche

Accesso alle infrastrutture tecnologiche e alle tecnologie di MADE: fornitura di un'ampia gamma di servizi come il noleggio di attrezzature, la fornitura di infrastrutture tecnologiche per piattaforme, strutture di laboratorio e supporto alla produzione per test e prototipazione.

Le attività progettuali dovranno fare esclusivamente riferimento all'Industria 4.0. I progetti dovranno prevedere una durata complessiva non superiore a 12 mesi decorrenti dalla sottoscrizione della data del contratto e il coinvolgimento del Centro di Competenza MADE per lo svolgimento delle attività di ricerca consulenza tecnologica e supporto.

SCADENZA

31 dicembre 2024