

## **Bando Made 2021 Industria 4.0 Contributi a fondo perduto fino al 50% per progetti di innovazione, ricerca industriale e sviluppo sperimentale**

Circolare 156 del 24/02/2021 - Innovazione

---

Il Competence MADE (<https://www.made-cc.eu/>) ha pubblicato il nuovo bando per progetti di innovazione, ricerca industriale e sviluppo sperimentale delle imprese.

Il bando è la seconda tranche (il primo è stato lanciato nel 2019) di fondi che il MADE ha ricevuto dal Mise e che si è impegnato a “investire” sulle imprese.

Il bando è focalizzato sui concetti di Industria 4.0 considerando:

- l'esigenza di **promuovere lo sviluppo tecnologico e digitale e la creazione di competenze specialistiche avanzate nel settore industriale**, con particolare riguardo alle piccole e medie imprese, attraverso la costituzione di centri di competenza ad alta specializzazione in grado di favorire il trasferimento di soluzioni tecnologiche e l'innovazione nei processi produttivi e/o nei prodotti e/o nei modelli di business derivanti dallo sviluppo, adozione e diffusione delle tecnologie in ambito 4.0, in coerenza con il quadro degli interventi del Piano nazionale Industria 4.0;

- l'esigenza di **valorizzare le realtà e le azioni esistenti a livello territoriale** in un quadro coordinato di rafforzamento e consolidamento delle strutture preposte al trasferimento tecnologico, evitando la frammentazione delle iniziative e la dispersione delle risorse;

I fondi a disposizione sono pari a 1,2 milioni di euro.

### **Soggetti beneficiari**

Micro imprese e start-up, piccole imprese, medie imprese, grandi imprese, in forma singola o in collaborazione tra loro, con sede in tutto il territorio nazionale e operanti in qualsiasi settore.

### **Interventi ammissibili**

Sono ammessi progetti di innovazione (di prodotto, di processo e di organizzazione), di ricerca industriale e sviluppo sperimentale sui temi di Industria 4.0

I progetti dovranno fare riferimento alle seguenti attività progettuali:

1) Strategia Industria 4.0

2) Progetti di innovazione, ricerca industriale, sviluppo sperimentale (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.

3) Demo e test.

4) Scouting tecnologico.

5) Consulenza Tecnologica.

6) Validazione di progetti Industria 4.0.

Affinché siano ammissibili, i progetti proposti dovranno prevedere:

1. un piano di intervento dettagliato che evidenzia investimenti, costi e tempi;
2. una durata complessiva non superiore a 12 mesi (con possibilità di una proroga, motivata, di ulteriori 6 mesi);
3. la stima dei benefici economici per l'impresa in termini di riduzione di inefficienze, sprechi e costi e in termini di miglioramento della qualità dei processi e dei prodotti;
4. un livello di maturità tecnologica (Technology Readiness Level, TRL) compreso in un intervallo tra TRL 5 e 8 (obiettivo minimo a fine progetto: TRL 7);
5. il coinvolgimento del Centro di Competenza MADE per lo svolgimento delle attività di ricerca contrattuale, consulenza tecnologica e supporto.

## Agevolazione

Contributi a fondo perduto fino al 50% delle spese ammissibili.

L'agevolazione sarà concessa nelle seguenti forme e misure:

- finanziamento del 50 % delle spese ammissibili dedicate alle attività di ricerca industriale, agli studi di fattibilità, alle attività di innovazione alle PMI, alle attività di innovazione dei processi e dell'organizzazione alle PMI;
- finanziamento del 25 % delle spese ammissibili dedicate alle attività di sviluppo sperimentale;

Il contributo massimo richiesto per l'agevolazione a fondo perduto **di ciascun progetto** non potrà superare il valore di € 100.000.

## Premialità

L'intensità di aiuto per lo sviluppo sperimentale può essere aumentata fino a un'intensità massima dell'50 % dei costi ammissibili in base alle seguenti premialità:

- a. +10% per le medie imprese e +20% per le piccole imprese;
- b. +15% se i risultati del progetto sono ampiamente diffusi attraverso conferenze, pubblicazioni, banche dati di libero accesso software open source o gratuito.

### **Criteri di valutazione delle proposte progettuali**

I progetti presentati e ammessi, a seguito della verifica formale saranno esaminati da una Commissione composta da valutatori indipendenti, sulla base dei seguenti criteri:

- 1) Coerenza con almeno un ambito di competenza tecnologico del centro di competenza;
- 2) Grado di innovazione rispetto alla maturità digitale iniziale dell'azienda e innovatività del progetto
- 3) Qualità, capacità di esecuzione e congruenza economica del progetto
- 4) Creazione di impatto nel settore industriale di riferimento
- 5) Impatto interno in termini di ricaduta sulla competitività del/i proponente/i
- 6) Capacità e disponibilità di diffondere e condividere i risultati ottenuti
- 7) Capacità del progetto di produrre ricadute positive ai fini della tutela della salute e sicurezza dei lavoratori e della sostenibilità energetica dell'attività produttiva
- 8) Capacità di favorire i processi di rilocalizzazione (reshoring, back shoring, ) delle imprese all'interno del territorio nazionale
- 9) Presenza di PMI (nei progetti presentati in aggregazione)

### **Modalità e termini di presentazione delle richieste**

Le domande dovranno essere presentate esclusivamente [on line](#) dal 1 marzo 2021 fino al 20 aprile 2021.

Allo scadere dei termini di presentazione, MADE disporrà la chiusura dello sportello per la presentazione delle domande e comunicherà tempestivamente, mediante pubblicazione sul proprio sito internet, l'elenco delle domande pervenute.

Hanno diritto alle agevolazioni esclusivamente i progetti la cui richiesta rientri nei limiti delle risorse finanziarie disponibili.

Tutte le domande presentate nei termini e con le modalità sopra descritte sono considerate come pervenute nello stesso istante.

### **Rivolgersi a**

---

Fonte: <https://ali.mediatria.com/servizi/innovazione/circolari/bando-made-2021-industria-4-0-contributi-a-fondo-perduto-fino-al-50-per-progetti-di-innovazione-ricerca-industriale-e-sviluppo-sperimentale>