



Olginate, 02 agosto 2023

Prot.48/23

#aziendale finanziaria; #societaria#I

Spett.le

Cliente

CIRCOLARE: Competence Center SMACT. Finanziamento a fondo perduto per progetti di Innovazione, Ricerca Industriale e Sviluppo Sperimentale.

Area Geografica: Italia

Scadenza: BANDO APERTO | Scadenza il 15/12/2023

Beneficiari: Micro Impresa, Grande Impresa, PMI

Settore: Servizi/No Profit, Industria, Agroindustria/Agroalimentare

Spese finanziate: Attrezzature e macchinari, Innovazione Ricerca e Sviluppo, Consulenze/Servizi, Formazione, Digitalizzazione

A agevolazione: Contributo a fondo perduto

Descrizione completa del bando

Il bando è finalizzato a selezionare, finanziare e supportare la realizzazione di proposte progettuali di Innovazione, Ricerca Industriale e Sviluppo Sperimentale coerenti con la missione di SMACT e con i principi trasversali del PNRR quali, tra gli altri, il principio del contributo all'obiettivo climatico e digitale, il principio di parità di genere, l'obbligo di protezione e valorizzazione dei giovani ed il superamento del divario territoriale.

Soggetti beneficiari

Possono presentare progetti le imprese e le aggregazioni di imprese che abbiano una stabile organizzazione in Italia.

Tipologia di interventi ammissibili

Sono candidabili proposte progettuali innovative miranti, attraverso il trasferimento tecnologico e l'implementazione di tecnologie digitali o 4.0, all'ottimizzazione dei processi produttivi, al miglioramento e innovazione di prodotto, all'innovazione dei modelli di business e organizzativi a favore della competitività aziendale.

Le proposte dovranno essere coerenti con e riguardare almeno uno dei seguenti ambiti tecnologici o applicativi di specializzazione di SMACT:

- **IoT (Industrial & product IoT):** internet delle cose e internet delle cose industriale applicato a processi produttivi o prodotti industriali;



- **Gestione e sicurezza dei dati (Data management & security):** tecnologie per la gestione, analisi e sicurezza dei dati provenienti da processi industriali o prodotti, incluse tecnologie di cloud storage, trasmissione mobile, cybersecurity e blockchain;
- **IA (AI for products & manufacturing):** tecnologie avanzate di analisi dei dati applicate a processi industriali e manifatturieri, prodotti, servizi;
- **Tecnologie per la sostenibilità (Tech for sustainability):** tecnologie digitali applicate a prodotti o processi o servizi al fine di generare un impatto positivo sull'ambiente, supportando la transizione ecologica e la decarbonizzazione, soddisfacendo anche le esigenze della società e dell'economia;
- **Automazione avanzata (Advanced automation):** sistemi produttivi altamente automatizzati e digitalizzati che richiedono limitata interazione umana e gestiscono appropriatamente l'interfaccia macchina-macchina (machine to machine) e/o uomo-macchina (human to machine);
- **Gemello Digitale (Digital Twin):** modello virtuale progettato per riflettere in modo preciso un oggetto fisico, in particolare attraverso l'utilizzo di dati (big data) o modelli (big model);
- **Tecnologie per l'agroalimentare (Agri & Food Tech):** integrazione di tecnologie digitali che mira a migliorare il settore agroalimentare, aumentandone competitività, qualità e sostenibilità;
- **Città, edifici e costruzione intelligente (Smart city, building & construction):** tecnologie digitali volte al miglioramento dell'ambiente di vita a livello urbano (smart city), di singolo edificio (smart building) o di tecniche di costruzione (smart construction).

Sono ammissibili i seguenti costi:

- a) spese di personale: ricercatori, tecnici e altro personale ausiliario nella misura in cui sono impiegati nel progetto;
- b) costi relativi a strumentazione e attrezzature nella misura e per il periodo in cui sono utilizzati per il progetto;
- c) costi per la ricerca contrattuale, le conoscenze e i brevetti acquisiti o ottenuti in licenza da fonti esterne alle normali condizioni di mercato, nonché costi per i servizi di consulenza e servizi equivalenti utilizzati esclusivamente ai fini del progetto;
- d) spese generali supplementari e altri costi di esercizio, compresi i costi dei materiali, delle forniture e di prodotti analoghi, direttamente imputabili al progetto.

Entità e forma dell'agevolazione

I progetti ammessi al finanziamento riceveranno un contributo economico massimo di:

- € 200.000 per i progetti presentati da singola impresa o aggregazioni di grandi imprese,
- € 400.000 per i progetti presentati da aggregazione di imprese tra cui almeno una PMI7, e che non prevedano che una singola impresa sostenga da sola più del 70% dei costi ammissibili.

Ciascuna impresa potrà presentare più progetti. Nel caso una impresa sia beneficiaria di più progetti finanziati, il contributo massimo aggregato per singola impresa è limitato a € 300.000.

L'intensità di aiuto per ciascun beneficiario non potrà superare:

Via Cesare Cantù 75, 23854 Olginate (LC)

T +39 0341 65.43.11

F +39 0341 65.43.20

studio.valsecchi@studiovalsecchi.eu

studiovalsecchi.eu

C.F./P.IVA 02296330133



- il 50 % dei costi ammissibili per la ricerca industriale
- il 25 % dei costi ammissibili per lo sviluppo sperimentale.

L'intensità di aiuto può essere aumentata:

- di 10 punti percentuali per le medie imprese e
- di 20 punti percentuali per le piccole imprese.

Scadenza

Sarà possibile presentare domanda dal 30 luglio al 15 dicembre 2023

Documentazione Ufficiale

<https://www.smact.cc/bandi-e-agevolazioni> (Bando Progetti IRISS 2023)

Lo Studio si rende disponibile fin da ora per eventuali approfondimenti.

Per lo Studio Valsecchi & Associati

Rag. Manuela Castelli