

Bando SMACT

SMACT - Centro di Competenza ad Alta Specializzazione del Triveneto - ha pubblicato un bando per 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 (c.d. tagging), il principio di parità di genere, l'obbligo di protezione e valorizzazione dei giovani ed il superamento del divario territoriale.

Beneficiari

Imprese di qualsiasi dimensione, anche aggregazioni, costituite e iscritte al Registro Imprese.

Dotazione

Le risorse stanziare ammontano a 5 milioni di euro.

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. Inoltre i progetti devono prevedere un livello di maturità tecnologica (Technology Readiness Level, TRL6), in un intervallo tra TRL 5 e 9 e che comunque raggiunga, al termine delle attività, un livello almeno pari a TRL 7.

Le proposte dovranno essere coerenti con e riguardare almeno uno dei seguenti ambiti tecnologici o applicativi (gli "Ambiti") 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;



CONFINDUSTRIA ANCONA

- 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*).

Spese ammissibili

- a) spese di personale: ricercatori, tecnici e altro personale ausiliario;
- b) costi relativi a strumentazione e attrezzature, massimo 20% del costo totale;
- c) costi per la ricerca contrattuale, le conoscenze e i brevetti acquisiti o in licenza, nonché costi per i servizi di consulenza e servizi equivalenti;
- d) spese generali supplementari e altri costi di esercizio, compresi i costi dei materiali, delle forniture e di prodotti analoghi, direttamente imputabili al progetto, massimo 20% delle spese voce a).

Le proposte progettuali dovranno prevedere la spesa di almeno il 50% del valore del contributo richiesto in servizi erogati da SMOACT così come definiti alla sezione "Servizi di Innovazione" del sito SMOACT <https://www.smoact.cc/servizi-di-innovazione> e comprensivi dei servizi dei partner della ricerca pubblica (ricercatori afferenti università e centri di ricerca consorziate) e dei *technology provider* (imprese parte dello SMOACT Innovation Ecosystem fornitrici di tecnologia e competenze).

Decorrenza: successiva alla presentazione delle domande e da concludersi i minimo 12 mesi, massimo 18 mesi, e comunque entro agosto 2025.

Vincoli: assicurare una quota pari almeno al 30% delle assunzioni necessarie per l'esecuzione delle attività connesse o strumentali al progetto finanziato, sia all'occupazione giovanile sia all'occupazione femminile.

Agevolazione

Ricerca: 70% Piccole imprese, 60% Medie imprese, 50% Grandi imprese

Sviluppo sperimentale: 45% Piccole imprese, 35% Medie imprese, 25% Grandi imprese

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 PMI, 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.

Erogazione: unica erogazione al termine del progetto o unico SAL non inferiore al 50%.

Regime: GBER art. 25; l'intensità di aiuto non potrà superare:

- 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.

Presentazione e valutazione della domanda

Domande inviate telematicamente con firma digitale a partire dal **14 luglio** ed entro il 15 dicembre 2023.

Valutazione in ordine cronologico ad esaurimento delle risorse e in base ai criteri di valutazione indicati all'art. 7 per l'assegnazione di un punteggio.

Link

[Bando e allegati](#)