



*SERVIZIO DI INFORMAZIONE, ORIENTAMENTO E  
PRESCREENING SULLA FINANZA AGEVOLATA PER  
LE IMPRESE CLIENTI DI BANCA DEL FUCINO*

**SOSTEGNO AGLI INVESTIMENTI PRODUTTIVI  
FINALIZZATI ALL'INNOVAZIONE DELLE  
IMPRESE DELLA REGIONE ABRUZZO**

Direzione Finanza d'Impresa – agosto 2023

*La Regione Abruzzo intende sostenere la competitività delle imprese abruzzesi attraverso la realizzazione di nuovi prodotti che costituiscano una novità per l'impresa e/o per il mercato, l'innovazione dei processi produttivi, nonché l'implementazione di modelli innovativi aziendali di organizzazione del lavoro.*

**Il bando è rivolto a tutte le PMI aventi sede legale o operativa – interessata dall'investimento - in Abruzzo.**

Sono ammesse le seguenti **proposte progettuali**, le quali contengono una o più tipologie di intervento:

- investimenti industriali in macchinari, impianti e beni immateriali;
- processi di ristrutturazione, razionalizzazione, ammodernamento, di un impianto o di un processo produttivo aziendale;
- implementazione di un nuovo prodotto per l'impresa e/o per il mercato;
- innovazione del processo produttivo già avviato, tendente a diminuire il costo unitario di produzione e/o ad aumentare la capacità produttiva dell'impresa;
- implementazione di modelli innovativi aziendali di organizzazione del lavoro, volti a favorire smart working/lavoro agile.



Sono ammissibili, con un investimento totale minimo di 50 mila €, le seguenti voci di spesa:

- **macchinari, impianti, attrezzature, nuovi di fabbrica;**
- **opere murarie ed impiantistiche strettamente necessarie (max 20% del totale investimento);**
- **programmi informatici, brevetti, licenze, know-how e conoscenze tecniche non brevettate;**
- **servizi di consulenza (max 10% dell'investimento totale ammissibile).**

Il progetto di investimento deve essere realizzato entro 15 mesi dalla data di pubblicazione della graduatoria sul Bollettino Ufficiale della Regione Abruzzo.

**L'agevolazione consiste in un contributo a fondo perduto nella misura massima del 70% delle spese ammissibili fino ad un massimo di 600 mila €.**

È possibile presentare domanda di agevolazione dal **12 settembre al 12 ottobre 2023**, salvo chiusura anticipata per esaurimento risorse (stanziamento pari a 40 mln €).

Le domande saranno valutate in base a 5 criteri di valutazione ed i progetti proposti dovranno ottenere un punteggio pari ad almeno 40 punti su 60 (cfr. tabella allegata).



## Tabella dei criteri di valutazione dei progetti (punteggio minimo 40)

CRITERIO VALUTAZIONE	DECLINAZIONE DEL CRITERIO DI VALUTAZIONE	PUNTI
<b>A) Qualità della proposta</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sviluppo di prodotti e/o servizi nuovi o sensibilmente migliorati.</li> <li>Miglioramento e/o sviluppo di nuovi processi produttivi, organizzativi, commerciali e qualità delle soluzioni tecnologiche adottate.</li> <li>Realizzazione di investimenti intesi a rafforzare l'intensità digitale delle imprese.</li> </ul>	Max 20
<b>B) Qualità della struttura di gestione</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Numero di risorse dedicate.</li> <li>Adeguatezza dell'organizzazione.</li> <li>Qualificazione del management.</li> </ul>	Max 10
<b>C) Capacità finanziaria del soggetto proponente</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Possesso dei mezzi economico/patrimoniali adeguati all'esecuzione del progetto.</li> </ul>	Max 10
<b>D) Fattibilità economico/finanziaria di sviluppo e di investimento della proposta</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sostenibilità del progetto, in quanto a convenienza economica/maggiore redditività.</li> <li>Flussi di cassa positivi attesi.</li> </ul>	Max 10
<b>E) Riduzione dell'impatto ambientale dei processi produttivi e/o dei prodotti e servizi offerti</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Procedure operative finalizzate a promuovere il miglioramento della qualità ambientale nella gestione aziendale, dagli acquisti, alla produzione, dalla supply chain, alla riduzione e reimpiego degli scarti di produzione.</li> </ul>	Max 10



*SERVIZIO DI INFORMAZIONE, ORIENTAMENTO E  
PRESCREENING SULLA FINANZA AGEVOLATA PER  
LE IMPRESE CLIENTI DI BANCA DEL FUCINO*

**SOSTEGNO A PROGETTI DI RICERCA E  
INNOVAZIONE DELLE IMPRESE AFFERENTI AI  
DOMINI TECNOLOGICI DELLA STRATEGIA  
REGIONALE RIS 3 ABRUZZO**

Direzione Finanza d'Impresa – agosto 2023

*La Regione Abruzzo intende accrescere la competitività delle imprese abruzzesi attraverso il sostegno a progetti per lo sviluppo di nuove tecnologie sostenibili, nuovi processi, prodotti e servizi afferenti alle linee strategiche di sviluppo indicate per i Domini tecnologici della strategia regionale RIS 3 (cfr. allegato 1).*

*I settori interessati sono*

- ❖ AEROSPAZIO E ICT
- ❖ MODA / DESIGN
- ❖ AGRIFOOD
- ❖ MOBILITA' E TURISMO SOTENIBILE
- ❖ SCIENZE DELLA VITA
- ❖ AUTOMOTIVE

**Il bando è rivolto a tutte le PMI che abbiano una sede in Abruzzo.**

Sono ammissibili, con un investimento totale minimo di 200 mila € e massimo di 800 mila €, le seguenti voci di spesa:

- **personale dipendente (ricercatori, tecnici e altro personale ausiliario);**
- **strumentazione e attrezzature;**
- **costi della ricerca contrattuale, delle conoscenze e dei brevetti acquisiti o ottenuti in licenza, nonché costi dei servizi di consulenza;**
- **spese generali supplementari e altri costi di esercizio.**

Il progetto di investimento deve essere realizzato entro 18 mesi, oltre eventuale proroga non superiore a sei mesi.

**L'agevolazione consiste in un contributo a fondo perduto**

- **nella misura massima del 80% e minima del 60% delle spese ammissibili classificate di RICERCA INDUSTRIALE**
- **nella misura massima del 60% e minima del 35% delle spese ammissibili classificate di SVILUPPO SPERIMENTALE**

È possibile presentare domanda di agevolazione dal **19 settembre 2023** al **19 ottobre 2023**, salvo chiusura anticipata per esaurimento risorse (stanziamento pari a 27 mln €).



## Allegato 1 – regione Abruzzo Strategia di specializzazione intelligente – Domini Tecnologici

DOMINI S3	Traiettorie di sviluppo S3
<b>Automotive</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Veicoli commerciali multienergy e con motopropulsori più sostenibili e allestiti per l'ultimo miglio</li> <li>• Materiali e tecnologie per il miglioramento del rapporto tra prestazioni, qualità, pesi e costi</li> <li>• Materiali a basso impatto ambientale, materiali smart e processi produttivi correlati a favore di un'economia circolare</li> <li>• Green factory</li> <li>• Veicoli connessi e servizi per la mobilità connessa</li> <li>• Smart e digital factory</li> <li>• Tecniche e sistemi per il monitoraggio, il controllo e la certificazione della qualità dei prodotti in linea</li> <li>• Qualificazione del capitale umano, upskilling e reskilling</li> </ul>
<b>Aerospazio</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Progettazione, sviluppo e realizzazione di sistemi elettronici, micro e nanotecnologie applicate alla sensoristica e alla elettronica di potenza</li> <li>• Sistemi ed applicazioni per il monitoraggio e controllo di sistemi e ambiente e tracciamento di persone ed oggetti</li> <li>• Sistemi di comunicazione e osservazione della terra anche mediante satelliti e droni</li> <li>• Cyber Security</li> <li>• Sviluppo di piattaforme di elaborazione e storage sicure e orientate alla logica cloud e multiaccess edge computing</li> <li>• Sviluppo di piattaforme satellitari e di Payload innovativi</li> </ul>

## Allegato 1 – regione Abruzzo Strategia di specializzazione intelligente – Domini Tecnologici

DOMINI S3	Traiettorie di sviluppo S3
<b>Agrifood</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Trasferimento tecnologico</li> <li>• Ambiente e sostenibilità</li> <li>• Innovazione di prodotto</li> <li>• Innovazione tecnologica per il miglioramento della qualità e sicurezza dei prodotti alimentari</li> <li>• Innovazione di marketing e comunicazione</li> </ul>
<b>Scienze della vita</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Medicina personalizzata</li> <li>• Processi e prodotti farmaceutici e di cura della persona ad elevata efficienza</li> </ul>
<b>Moda/ Design</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Metodi, modelli e tecnologie per il design</li> <li>• Innovazione e trasferimento tecnologico per la produzione</li> <li>• Metodi, modelli e tecnologie per marketing e sales</li> <li>• Fashion Textile Design</li> </ul>
<b>Mobilità e Turismo sostenibili</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rafforzare la capacità di ricerca, innovazione ed introduzione nuove tecnologie;</li> <li>•Cogliere i vantaggi della digitalizzazione per cittadini e imprese;</li> <li>• Crescita e competitività sostenibile;</li> <li>• Sviluppare le competenze per la S3</li> </ul>

