

PR FESR 2021-2027 - BANDO 2025

Contributi a fondo perduto alle imprese per attività collaborativa di R&D

<p>TIPOLOGIA DI INTERVENTO</p>	<p>a1.1.1 Sovvenzioni finalizzate a sviluppare progetti di ricerca industriale (RI) o sviluppo sperimentale (SS) di nuove tecnologie sostenibili, nuovi prodotti o servizi.</p> <p><u>Scadenza presentazione domande: 30-06-2025</u> (sistema online)</p>														
<p>DOTAZIONE FINANZIARIA E INTENSITA' DEL CONTRIBUTO</p>	<p>13 milioni di euro.</p> <p><u>Taglia minima progetto: 50.000 €</u> (limite minimo di spesa)</p> <p><u>Taglia massima progetto: 750.000 €</u> (limite massimo contributo)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>RI</th> <th>SS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Micro e piccola</td> <td>65 – 75 %</td> <td>40 – 55 %</td> </tr> <tr> <td>Media</td> <td>55 – 70 %</td> <td>30 – 45 %</td> </tr> <tr> <td>Grande</td> <td>45 – 60 %</td> <td>20 – 35 %</td> </tr> </tbody> </table> <p>Le percentuali si riferiscono nell'ordine: progetto autonomo – congiunto</p>				RI	SS	Micro e piccola	65 – 75 %	40 – 55 %	Media	55 – 70 %	30 – 45 %	Grande	45 – 60 %	20 – 35 %
	RI	SS													
Micro e piccola	65 – 75 %	40 – 55 %													
Media	55 – 70 %	30 – 45 %													
Grande	45 – 60 %	20 – 35 %													
<p>DURATA MAX DEI PROGETTI</p>	<p>18 mesi</p>														
<p>REQUISITI DEI BENEFICIARI</p>	<p>Imprese del settore manifatturiero aventi una classificazione ISTAT ATECO rientrante nella lista allegata al bando, con almeno un'unità operativa nel territorio del FVG (entro la data di avvio del progetto) e dotate di adeguate capacità tecniche ed economico-finanziarie.</p>														
<p>REQUISITI DEI PROGETTI</p>	<p>I progetti devono:</p> <ul style="list-style-type: none"> - essere coerenti con le traiettorie di sviluppo individuate dalla Regione FVG (-> vedi sezione successiva); - avere un TRL compreso tra 2 e 8; - prevedere una collaborazione in almeno una delle seguenti forme: <ol style="list-style-type: none"> a) <u>progetto congiunto</u> tra imprese indipendenti, almeno una PMI, spesa per ogni partner tra il 10% e il 70%; b) <u>collaborazione con enti di ricerca</u> di valore $\geq 10\%$ della spesa totale; c) <u>collaborazione con altri soggetti esterni</u>, indipendenti e qualificati di valore $\geq 20\%$ della spesa totale. 														
<p>SPESE AMMISSIBILI</p>	<ol style="list-style-type: none"> a) <u>personale</u>, esclusi apprendisti, tirocinanti, somministrati, etc.; b) <u>strumenti ed attrezzature</u>, in misura pari al valore dell'ammortamento riferibile alla durata del progetto; c) <u>consulenze qualificate</u>; d) <u>prestazioni e servizi</u>, compresa la certificazione della spesa, ma escluse quelle connesse all'ordinaria attività dell'impresa; e) <u>beni immateriali</u>, compresi leasing e licenze, esclusa la registrazione di 														

MaterialScan S.r.l.

Sede operativa: via A. Valerio 6/A, Ed.B, I-34127, Trieste - Sede legale: via Capodistria 28, I-34145, Trieste

Tel. +39 351 723 9441 - e-mail: material@materialscan.it - Web: www.materialscan.it

C.F./P.IVA/Reg.Impr. 01261130320 - R.E.A. TS - 136663 - Cap. Soc. € 10.000,00 i.v.

brevetti;

f) realizzazione di prototipi;

g) materiali di consumo;

h) spese generali, in misura forfetaria pari al 10% del costo del personale.

A.2 Fabbrica intelligente e sviluppo sostenibile nelle filiere del Made in Italy

T.1 Soluzioni e tecnologie per l'innovazione di prodotto

T.2 Sviluppo sostenibile e resilienza commerciale per le filiere del Made in Italy regionale

T.3 Soluzioni e tecnologie per l'innovazione di processo

Esempi non limitativi di tipologie di progetti:

- Tecnologie per realizzare innovazioni di prodotto, nuovo o esistente, mediante la ricerca, lo sviluppo o l'adozione di metodologie e soluzioni innovative e/o di Intelligenza Artificiale.
- Impiego di tecnologie di produzione avanzate, tra le quali si segnala: nuove tecnologie di processo ecosostenibili per i prodotti nuovi e correnti per ridurre consumi ed emissioni dei processi industriali; nuovi materiali strutturali per componenti, macchine e sistemi che migliorino prestazioni, consumi ed impatto ambientale.
- Prodotti che, fin dalla progettazione, sono *eco-friendly* mediante l'utilizzo efficiente delle risorse, a basso impatto ambientale, *zero-waste* in logica di economia circolare e *Life Cycle Assessment* (impatto ambientale in tutto il ciclo di vita del prodotto) e rispondenti alle "4R" *Repair, Remanufacture, Reuse, Recycle*.
- processi tesi alla riduzione degli scarti, il *re-/de-manufacturing*, efficientamento energetico e l'uso delle risorse in logica di *Life Cycle Assessment* (impatto ambientale in tutto il ciclo di vita del processo).

Altre aree di specializzazione individuate dalla Regione FVG per il Bando 2025:

A.1 Transizione energetica, economia circolare e sostenibilità ambientale

(Edifici energeticamente sostenibili - Sistemi di massima efficienza energetica per l'industria - Smart grids)

A.3 Tecnologie marittime – sustainable waterborne mobility and its land connections

A.4 Salute, qualità della vita, agroalimentare e bioeconomia

A.5 Cultural heritage, design, industria della creatività, turismo

AREE E
TRAIETTORIE
DI SVILUPPO
INDIVIDUATE
(S4)

MAGGIORI
INFORMAZIONI

Mail: material@materialscan.it, Ph: (+39) 351 723 9441.