

Distretto Tecnologico Energia Co.Svi.G. Scrl Soggetto Gestore



SCHEDA TECNICA BANDO PR FESR 2021 – 2027 PROGETTI STRATEGICI DI RICERCA E SVILUPPO Programma di Finanziamento PR FESR TOSCANA 2021 – 2027 AZIONE 1.1.4.1 Ricerca e sviluppo per le imprese anche in raggruppamento con Linea di Finanziamento organismi di ricerca L'intervento mira a sostenere gli investimenti in ricerca industriale e sviluppo Finalità sperimentale delle imprese toscane, sostenendo la cooperazione tra MPMI e GI e tra imprese e organismi di ricerca, anche al fine di favorire la transizione ecologica. 6 ML € dei quali, 5.580.000 € per tutti i beneficiari localizzati in Toscana e 420.000 **Dotazione Finanziaria** per i beneficiari localizzati in un Comune classificato "area interna". Data Apertura Bando **Scadenza Domande** 17 novembre 2025 16 gennaio 2026 Beneficiari Grandi Imprese (GI) in cooperazione con almeno n. 3 Micro, Piccole e Medie Imprese (MPMI), con o senza Organismi di Ricerca (OR), associate nelle forme ATS; RTI; Reti di imprese senza personalità giuridica (Rete-Contratto). L'accesso al bando è esteso anche ai **professionisti** in quanto equiparati alle imprese. Ciascuna impresa, sia in qualità di singola proponente, sia in qualità di capofila oppure di partner, potrà presentare una sola proposta progettuale a valere su uno solo dei Bandi 1 o 2. Gli organismi di ricerca (OR), possono presentare domanda solo in qualità di partner e mai di capofila del progetto. Per gli organismi di ricerca non vale la limitazione relativa alla partecipazione ad una sola proposta progettuale. Requisiti di Ammissibilità Il soggetto richiedente (con esclusione degli OR pubblici) deve possedere l'affidabilità **Specifici** economico-finanziaria in rapporto alla dimensione finanziaria del progetto presentato. Il soggetto richiedente non deve aver effettuato una delocalizzazione: a) verso lo stabilimento in cui deve svolgersi l'investimento iniziale per il quale è richiesto l'aiuto, nei due anni precedenti la domanda di aiuto; b) dal territorio regionale, a qualunque titolo, dell'attività produttiva in generale o parti di essa, verso aree SEE, nei due anni precedenti la data di presentazione della domanda. Principali Tipologie di L'intervento deve essere localizzato nel territorio della Regione Toscana ed interessare Interventi Ammissibili una unità produttiva locale del soggetto beneficiario. Saranno finanziati esclusivamente i progetti di ricerca e sviluppo che prevedano un TRL di arrivo pari a TRL 7 – Dimostrazione del prototipo in ambiente operativo o TRL 8 – Sistema completo e qualificato. I progetti dovranno essere attinenti ai domini tecnologici prioritari della Smart **Specialization Strategy (S3) Toscana:** Tecnologie digitali; Tecnologie per la manifattura avanzata; Materiali avanzati e nanotecnologie; Tecnologie per la vita e per l'ambiente.

economico.

Potranno ottenere un contributo maggiore (+5%) e delle premialità aggiuntive quei progetti che appartengono all'elenco delle aree tecnologiche "STEP" (Reg. UE 2024/795), ovvero: 1) tecnologie digitali; 2) tecnologie pulite ed efficienti sotto il profilo delle risorse,3) biotecnologie. Tali progettualità dovranno contenere elementi innovativi, emergenti e all'avanguardia e caratterizzati da un notevole potenziale



Distretto Tecnologico Energia Co.Svi.G. Scrl Soggetto Gestore



Il Bando finanzia con diverse % di aiuto le seguenti attività: Ricerca industriale: ricerca pianificata o indagini critiche miranti ad acquisire nuove conoscenze e capacità, da utilizzare per sviluppare nuovi prodotti, processi o servizi o apportare un notevole miglioramento ai prodotti, processi o servizi esistenti, compresi prodotti, processi o servizi digitali in qualsiasi ambito, tecnologia, industria o settore (tra cui industrie e tecnologie digitali, quali il supercalcolo, le tecnologie quantistiche, le tecnologie a catena di blocchi (blockchain), l'intelligenza artificiale, la cibersicurezza, i big data e le tecnologie cloud). La ricerca industriale comprende la creazione di componenti di sistemi complessi e può includere la costruzione di prototipi in un ambiente di laboratorio o in un ambiente dotato di interfacce di simulazione verso sistemi esistenti e la realizzazione di linee pilota, se ciò è necessario ai fini della ricerca industriale, in particolare ai fini della convalida di tecnologie generiche; Sviluppo Sperimentale: l'acquisizione, la combinazione, la strutturazione e l'utilizzo delle conoscenze e capacità esistenti di natura scientifica, tecnologica, commerciale e di altro tipo allo scopo di sviluppare prodotti, processi o servizi nuovi o migliorati, compresi i prodotti, processi o servizi digitali, in qualsiasi ambito, tecnologia, industria o settore (tra cui industrie e tecnologie digitali, quali il supercalcolo, le tecnologie quantistiche, le tecnologie a catena di blocchi (blockchain), l'intelligenza artificiale, la cibersicurezza, i big data e le tecnologie cloud o di punta). Rientrano in questa definizione anche altre attività destinate alla definizione concettuale, alla pianificazione e alla documentazione concernenti nuovi prodotti, processi o servizi. Rientrano nello sviluppo sperimentale la costruzione di prototipi, la dimostrazione, la realizzazione di prodotti pilota, test e convalida di prodotti, processi o servizi nuovi o migliorati, effettuate in un ambiente che riproduce le condizioni operative reali laddove l'obiettivo primario è l'apporto di ulteriori miglioramenti tecnici a prodotti, processi e servizi che non sono sostanzialmente definitivi. Lo sviluppo sperimentale può quindi comprendere lo sviluppo di un prototipo o di un prodotto pilota utilizzabile per scopi commerciali che è necessariamente il prodotto commerciale finale e il cui costo di fabbricazione è troppo elevato per essere utilizzato soltanto a fini di dimostrazione e di convalida. Lo sviluppo sperimentale non comprende tuttavia le modifiche di routine o le modifiche periodiche apportate a prodotti, linee di produzione, processi di fabbricazione e servizi esistenti e ad altre operazioni in corso, anche quando tali modifiche rappresentino miglioramenti. 20 mesi (salvo eventuale proroga di massimo 4 mesi). Durata Costo del Progetto L'importo totale del progetto presentato deve essere non inferiore a 1,5 ML € e non superiore a 3 ML €. L'aiuto è concesso nella forma della sovvenzione in c/capitale. Forma e intensità dell'agevolazione Sviluppo Sperimentale Ricerca Industriale Maggiorazione Micro e Piccola impresa in cooperazione con **MPMI** 75% 55% +5% Media impresa in cooperazione con MPMI 70% 45% +5% 60% 35% +5% Grande impresa in cooperazione con MPMI Organismo di ricerca in cooperazione con 60% 35% Spese ammissibili a) spese di personale, esclusivamente personale altamente qualificato con un diploma di istruzione terziaria (diplomi di laurea triennale e magistrale e i diplomi ITS rilasciati dal MIM) e con un'esperienza professionale pertinente di almeno 5 anni che può comprendere anche una formazione di dottorato; b) costi degli strumenti e delle attrezzature, sono considerati ammissibili unicamente i costi di ammortamento corrispondenti alla durata del progetto di ricerca, calcolati secondo i principi della buona prassi contabile;



Distretto Tecnologico Energia Co.Svi.G. Scrl Soggetto Gestore



	c) costi dei fabbricati e dei terreni (max 30% del costo di progetto). Per quanto riguarda i fabbricati, sono considerati ammissibili unicamente i costi di ammortamento corrispondenti alla durata del progetto di ricerca. Per quanto riguarda i terreni, sono ammissibili i costi delle cessioni a condizioni commerciali o le spese di capitale effettivamente sostenute. I costi relativi ai terreni non possono superare il 10% del costo totale di progetto;
	d) costi della ricerca contrattuale, delle competenze tecniche e dei brevetti (max 35% del costo di progetto), acquisiti o ottenuti. Sono ammissibili esclusivamente le spese per servizi di consulenza avanzati e qualificati caratterizzanti obbligatori (classe A) e quelli integrabili (classi B e C) secondo le modalità e nei limiti stabiliti dal Bando Impresa digitale, di cui al Decreto dirigenziale n. 28280 del 5 dicembre 2024. I requisiti del fornitore dei servizi, la descrizione e il contenuto dei servizi medesimi e la documentazione per la valutazione dell'attuazione del progetto sono quelli indicati nel Catalogo;
	e) spese generali supplementari (max 15% del costo ammissibile per il personale) rientrano in questa tipologia i costi del personale che non rientra nella definizione di personale "altamente qualificato";
	f) altri costi di esercizio (max 15% del costo di progetto), inclusi i costi di materiali, forniture e prodotti analoghi (in ogni caso beni materiali), sostenuti direttamente per effetto dell'attività di ricerca,
	Nel caso di micro e piccole imprese, i costi delle prestazioni fornite dal titolare di ditta individuale o dagli amministratori e soci dell'impresa, possono essere rendicontati previ rispetto di altri requisiti dettagliati nel bando nel limite massimo del 10% del costo complessivo di progetto. Il massimale così calcolato si applica a ciascuna micro e piccola impresa del partenariato. I liberi professionisti sono assimilabili ai titolari di impresa individuale e, pertanto, il relativo costo è soggetto al limite del 10% del costo complessivo del progetto.
	Si precisa che nessuna impresa del raggruppamento può sostenere più del 70% o meno del 10% (se di grande dimensione) e del 5% (in tutti gli altri casi) dei costi ammissibili del progetto di collaborazione. In caso di aggregazioni tra imprese e organismi di ricerca (ATS), questi ultimi non possono sostenere cumulativamente più del 30% e singolarmente meno del 10% dei costi ammissibili del progetto di collaborazione.
	Per approfondimenti vedere l'Allegato 1A "spese ammissibili".
Criteri di Premialità	I "progetti STEP " beneficeranno di un punteggio di premialità pari a n.6 punti e una maggiorazione dell'intensità di aiuto pari al 5%.
	Ulteriori criteri di premialità sono descritti al paragrafo 6.3.1 del Bando.
Link	www.sviluppo.toscana.it/bandirs2025