

Intervento 1.1.1.2: Sostegno a progetti collaborativi di Ricerca e Innovazione delle imprese afferenti ai Domini tecnologici della Strategia Regionale di Specializzazione Intelligente RIS3 Abruzzo 21-27

Priorità I	Ricerca, Competitività e Sviluppo	
Obiettivo di policy 1	Un'Europa più competitiva e intelligente	
Obiettivo specifico 1.1	Sviluppare e rafforzare le capacità di ricerca e di innovazione e l'introduzione di tecnologie avanzate	
Azione	1.1.1	Sostegno a processi di ricerca, innovazione, sviluppo e trasferimento tecnologico (realizzati anche in forma collaborativa tra imprese di diverse dimensioni, Università, OdR)
Risorse finanziarie		Euro 50.000.000,00
Struttura regionale competente	DPH006	Programmazione politiche dell'innovazione e della competitività

Descrizione delle criticità e/o opportunità che l'azione intende affrontare e/o rafforzare

L'Abruzzo si configura, all'interno dello schema di valutazione europeo, come un innovatore moderato. Ciò vuol dire che la conoscenza prodotta dal mondo della ricerca scientifica è ancora poco utilizzata dalle imprese abruzzesi, anche se il problema si pone in modi diversi a seconda delle diverse categorie di imprese.

L'attività di ricerca, sviluppo e innovazione, rappresenta una variabile strategica della competitività dei sistemi economici, in quanto permette di incorporare elevati contenuti di conoscenza, anche attraverso gli scambi di conoscenze e di processi di trasferimento tecnologico, fra sistema di ricerca e sistema produttivo, nella produzione di beni e servizi, con impatti positivi sui risultati economici complessivi.

Pertanto, l'obiettivo da perseguire è quello di accrescere il numero e le dimensioni delle imprese innovative nei settori ad alta intensità di conoscenza e con il maggiore potenziale di crescita, per lo sviluppo di nuove tecnologie sostenibili e di nuovi prodotti, processi e servizi (idee sostenibili da punto di vista commerciale), coerenti con la RIS3 Abruzzo 21-27, condizione abilitante per il periodo di programmazione FESR 21-27.

Vista da un altro punto di osservazione, la questione si presenta come un insufficiente orientamento industriale dell'attività delle istituzioni della ricerca italiana, o un insufficiente sfruttamento delle potenzialità produttive e commerciali dei risultati che tali istituzioni producono.

Le azioni del FESR devono essere orientate ad incentivare i collegamenti tra il sistema delle imprese e gli organismi di ricerca, sostenendo una maggiore capacità di ricerca, innovazione, sviluppo e trasferimento tecnologico nell'interesse dello sviluppo territoriale.

Attraverso forme collaborative, gli interventi sono orientati ad incentivare i collegamenti tra il sistema delle imprese, le Università e/o altri Organismi di Ricerca pubblici o privati, sostenendo una maggiore capacità di ricerca, innovazione, sviluppo e trasferimento tecnologico nell'interesse della crescita economica regionale, indispensabile per colmare il gap strutturale e di lungo termine con le principali economie europee.

Tale innovazione dovrebbe riflettersi sulla qualità e innovatività dei loro prodotti e processi ed essere in grado di innescare una crescita della produttività aziendale.

Dispositivo attuativo

Avviso Pubblico

Criteri di selezione

Criteri di: ammissibilità sostanziale, valutazione e premialità di cui all’Azione 1.1.1 del documento “*I criteri di selezione delle operazioni*” del PR FESR Abruzzo 2021/2027, approvato dal Comitato di Sorveglianza.

Modalità attuativa

Regime concessorio

Forma di finanziamento

Sovvenzione

Forma di sovvenzione

- rimborso dei costi ammissibili effettivamente sostenuti
- costi unitari
- somme forfettarie
- finanziamenti a tasso forfettario
- una combinazione delle precedenti forme
- finanziamento non collegato ai costi

Regime di aiuto

Regolamento (UE) n. 651/2014 della Commissione del 17 giugno 2014 (*esenzione dall’obbligo di notifica*)

Intensità massima di aiuto

Prevista per gli aiuti ai progetti di ricerca e sviluppo dall’art. 25 del Regolamento (UE) n. 651/2014 e ss.mm.ii..

Intensità di aiuto a favore di progetti di R&S	PI	MI	GI
Ricerca industriale	70%	60%	50%
in caso di ampia diffusione dei risultati (attraverso conferenze, pubblicazioni, banche dati di libero accesso o software open source o gratuito)	80%	75%	65%
Sviluppo sperimentale	45%	35%	25%
in caso di ampia diffusione dei risultati (attraverso conferenze, pubblicazioni, banche dati di libero accesso o software open source o gratuito)	60%	50%	40%

Settori di intervento (Tabella 4 PR FESR)

Codice	Settore di intervento	Importo (EUR)
001	Investimenti in capitale fisso, comprese le infrastrutture per la ricerca, in microimprese direttamente connesse alle attività di ricerca e innovazione	324.600,00
002	Investimenti in capitale fisso, comprese le infrastrutture per la ricerca, in piccole e medie imprese (compresi i centri di ricerca privati) direttamente connesse alle attività di ricerca e innovazione	4.545.400,00
003	Investimenti in capitale fisso, comprese le infrastrutture per la ricerca, in grandi imprese direttamente connesse alle attività di ricerca e innovazione	1.623.300,00
004	Investimenti in capitale fisso, comprese le infrastrutture per la ricerca, in centri di ricerca pubblici e nell'istruzione superiore pubblica direttamente connessi alle attività di ricerca e innovazione	1.298.700,00
005	Investimenti in beni immateriali in microimprese direttamente connesse alle attività di ricerca e innovazione	324.670,00
006	Investimenti in beni immateriali in PMI (compresi i centri di ricerca privati) direttamente connesse alle attività di ricerca e innovazione	4.545.400,00
007	Investimenti in beni immateriali in grandi imprese direttamente connesse alle attività di ricerca e innovazione	1.298.700,00
008	Investimenti in beni immateriali in centri di ricerca pubblici e nell'istruzione superiore pubblica direttamente connessi alle attività di ricerca e innovazione	324.670,00
009	Attività di ricerca e innovazione in microimprese, comprese le attività in rete (ricerca industriale, sviluppo sperimentale, studi di fattibilità)	1.948.000,00
010	Attività di ricerca e innovazione in PMI, comprese le attività in rete	17.045.730,00
011	Attività di ricerca e innovazione in grandi imprese, comprese le attività in rete	9.415.600,00
012	Attività di ricerca e innovazione in centri di ricerca pubblici, istituti di istruzione superiore e centri di competenze, comprese le attività in rete (ricerca industriale, sviluppo sperimentale, studi di fattibilità)	4.870.130,00
029	Processi di ricerca e di innovazione, trasferimento di tecnologie e cooperazione tra imprese, centri di ricerca e università, incentrati sull'economia a basse emissioni di carbonio, sulla resilienza e sull'adattamento ai cambiamenti climatici	1.623.400,00
030	Processi di ricerca e innovazione, trasferimento di tecnologie e cooperazione tra imprese incentrate sull'economia circolare	811.700,00

Gli importi esposti potranno subire variazioni in sede di attuazione.

Meccanismo di erogazione territoriale e approccio territoriale (Tabella 6 PR FESR)

Nessun orientamento territoriale. Intero territorio regionale.

Attività finanziate dall'intervento

L'intervento, coerente con la RIS3 Abruzzo 21-27, è finalizzato a sostenere, più diffusamente, i processi di innovazione e ricerca collaborativa, ad accrescere la competitività e a sostenere lo sviluppo di imprese esistenti, attraverso il sostegno alla realizzazione di progetti innovativi, senza trascurare l'esigenza, fortemente sentita dai rappresentanti del partenariato economico e sociale, di semplificare le modalità di intervento delle correlate politiche, allo scopo di agevolarne la fruibilità da parte delle imprese beneficiarie.

In particolare, attraverso un regime di aiuto, si intende sostenere le imprese, di tutte le dimensioni, impegnate in progetti di ricerca e innovazione finalizzati ad accrescere la loro competitività e a sostenere il loro sviluppo, anche in collaborazione con Università e Organismi di Ricerca pubblici o privati.

In tale contesto, per far fronte alle sfide della competizione globale, si pone l'esigenza di promuovere l'innovazione sia tecnologica che degli asset immateriali delle imprese.

Beneficiari dell'intervento

Piccole e medie imprese (PMI); Grandi imprese (GI) solo se in collaborazione con PMI; Università e Organismi di Ricerca

Tempistica

Cronoprogramma previsionale

	Anno	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Sett	Ott	Nov	Dic
Pubblicazione del bando	2024	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Previsione conclusione procedura di selezione	2025	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Previsione avvio attività	2025	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
Previsione conclusione delle attività	2028	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				

Periodicità dell'intervento: potenziali scorrimenti della graduatoria.

Cronoprogramma di attuazione finanziaria	
Pubblicazione del bando	T0
Previsione conclusione procedura di selezione	T1 = T0 + 6 mesi
Previsione avvio attività Acconto (40%)	T2 = T1 + 3 mesi
Previsione erogazione SAL (40%)	T3 = T2 + 12 mesi
Conclusione delle attività fisiche (e collaudo)	T4 = T3 + 15 mesi
Erogazione ai beneficiari del saldo finale (20%)	T5 = T4 + 6 mesi

Indicatori di output (Tabella 2 PR FESR)

Codice	Indicatore di output
RCO01	Imprese sostenute (di cui: micro, piccole, medie, grandi)
RCO02	Imprese sostenute mediante sovvenzioni
RCO07	Organizzazioni di ricerca che partecipano a progetti di ricerca collaborativi
RCO10	Imprese che collaborano con organizzazioni di ricerca

Indicatori di risultato (Tabella 3 PR FESR)

Codice	Indicatore di risultato
RCR03	Piccole e medie imprese (PMI) che introducono innovazioni a livello di prodotti o di processi