

COMITATO DI SORVEGLIANZA PR PUGLIA FESR – FSE+ 2021-2027

Bari

6 dicembre 2024

The Nicolaus Hotel

Punto 4 OdG

Approvazione modifica dei criteri di selezione

(Reg. RDC 40.2.a)



**Motivazioni della proposta di modifica del documento “Metodologia e criteri di selezione delle operazioni”
(art. 40.2 Reg. 1060/2021)**

La proposta di modifica riguarda l’adeguamento del documento “Metodologia e criteri di selezione delle operazioni” – alla riprogrammazione del Programma Regionale Puglia FESR-FSE+, avvenuta a luglio 2024, in relazione all’adesione della Regione Puglia al Regolamento UE 2024/795 che istituisce la piattaforma per le tecnologie strategiche per l’Europa (STEP), la cui Decisione di approvazione da parte della Commissione è la n. (C)6752 del 26 settembre 2024.

Nello specifico, sono state inserite nel documento due nuove schede riferite agli Assi prioritari STEP in cui sono stati riportati, coerentemente alle altre azioni, i criteri di Ammissibilità, di Valutazione sostanziale e di Premialità.

I criteri di selezione ivi definiti sono stati predisposti in linea con gli obiettivi e con le tipologie di investimenti previsti dal Regolamento (UE) 2024/795 STEP del 29 febbraio 2024 e tengono conto altresì della Comunicazione della Commissione C/2024/3209 “Nota di orientamento relativa a talune disposizioni del Regolamento UE 2024/795 che istituisce la piattaforma per le tecnologie strategiche per l’Europa (STEP)”. Il Regolamento e la Comunicazione suindicati mirano a sviluppare tecnologie considerate “critiche” individuate nelle tecnologie digitali e deep tech, nelle tecnologie pulite ed efficienti sotto il profilo delle risorse e nelle biotecnologie, ovvero in tecnologie che conferiscono al mercato interno un elemento innovativo con elevato potenziale in grado di contribuire a ridurre o a prevenire le dipendenze strategiche dell’Unione.

A tale riguardo nella definizione dei nuovi criteri di selezione si è prestata particolare attenzione ai seguenti aspetti:

1. Sviluppo e/o fabbricazione di tecnologie critiche
2. Salvaguardia e rafforzamento delle catene del valore
3. Riduzione delle dipendenze dell’Unione

Con riferimento all’azione 12.1 viene dato risalto alla realizzazione, da parte delle imprese, degli investimenti strettamente coerenti con lo sviluppo e fabbricazione di tecnologie “critiche” prioritariamente nei settori delle tecnologie digitali, deep tech e biotecnologie nonché delle tecnologie a zero emissioni nette. Nell’ambito dei criteri di Valutazione sostanziale è data rilevanza, tra gli altri, alla salvaguardia e rafforzamento delle catene del valore, così come alla “replicabilità e scalabilità della tecnologia e del modello di business limitatamente alle start up”, così come alla “Qualità del team del soggetto proponente limitatamente alle strat up”.

Nell’ambito dell’azione 13.1 viene data enfasi alla selezione delle operazioni che vedono le imprese proiettate alla realizzazione di produzioni industriali ad elevata intensità di conoscenza nei settori “critici” attraverso lo sviluppo e la fabbricazione di tecnologie pulite ed efficienti sotto il profilo delle risorse, incluso le tecnologie a zero emissioni nette. Sono inoltre declinate le condizioni che soddisfano le tecnologie considerate “critiche”. Si evidenzia inoltre la rilevanza del contributo che le imprese dovranno fornire ai fini della riduzione delle dipendenze strategiche dell’Unione.

Nell’ambito della valutazione sostanziale viene salvaguardata e rafforzata la “catena del valore” riferita ai prodotti finali e vengono articolate le fabbricazioni riferite alle tecnologie “critiche”.

In allegato si forniscono le due schede dei Criteri di selezione riferite alle azioni 12.1 e 13.1 “Interventi per lo sviluppo e/o fabbricazione delle tecnologie critiche”.

Priorità: 12. Piattaforma STEP: Tecnologie critiche digitali e biotecnologie

Titolo Azione 12.1 Interventi per lo sviluppo e/o fabbricazione delle tecnologie critiche	
Obiettivo di Policy	1. Un'Europa più competitiva e intelligente attraverso la promozione di una trasformazione economica innovativa e intelligente e della connettività regionale alle tecnologie dell'informazione e della comunicazione (TIC)
Obiettivo Specifico	RSO1.6. Sostenere gli investimenti che contribuiscono agli obiettivi della piattaforma per le tecnologie strategiche per l'Europa (STEP) di cui all'articolo 2 del regolamento (UE) 2024/795 del Parlamento europeo e del Consiglio
Criteri di selezione delle operazioni	
Criteri/requisiti di ammissibilità	<ul style="list-style-type: none">• Coerenza con gli specifici elementi di valutazione e di mitigazione indicati nel rapporto VAS e nell'analisi DNSH.• L'azione si rivolge alle imprese, PMI o imprese diverse dalle PMI (in forma singola o associata) in grado di realizzare investimenti strettamente coerenti con lo sviluppo e fabbricazione di tecnologie "critiche" prioritariamente nei settori disciplinati dal Regolamento (UE) n.795/2024 nonché dalla Comunicazione della Commissione- Nota di orientamento (C/2024/3209):<ol style="list-style-type: none">a) <u>a1 delle tecnologie digitali</u> che contribuiscano ai traguardi e obiettivi definiti nell'ambito del programma strategico per il decennio digitale 2030.;a2 <u>delle tecnologie deep tech</u> intese quali le innovazioni che hanno il potenziale di offrire soluzioni trasformative, radicate nella scienza, nella tecnologia e nell'ingegneria d'avanguardia, comprese le innovazioni che uniscono i progressi nella sfera della fisica, della biologia e del digitale.b) biotecnologie nelle quali rientrano anche tutte le applicazioni tecnologiche che utilizzano sistemi biologici, organismi viventi o loro derivati <u>per realizzare o modificare prodotti o procedimenti ad uso specifico</u>.c) Gli investimenti nel campo delle tecnologie pulite ed efficienti sotto il profilo delle risorse incluse <u>le tecnologie a zero emissioni nette</u> quali definite dal Regolamento sull'industria a zero emissioni nette possono essere finanziate nel presente obiettivo specifico esclusivamente se ricomprese in progetti integrati che riguardano anche altre tipologie di tecnologie critiche (diversamente sono oggetto di investimento nell'obiettivo specifico 2.9).• Le tecnologie sono considerate "critiche" se soddisfano almeno una delle condizioni seguenti:<ul style="list-style-type: none">- <u>apportano al mercato interno un elemento innovativo, emergente e all'avanguardia con un notevole potenziale economico</u> in quanto introducono una «novità», portatrice di miglioramenti o cambiamenti sostanziali in un settore o in un'industria specifici. Gli elementi emergenti si riferiscono alle nuove tecnologie di recente sviluppo, derivanti ad esempio dalla base di ricerca, che iniziano ad affermarsi e a offrire prospettive in termini di crescita

	<p>o impatto significativi. Gli elementi all'avanguardia si riferiscono alle tecnologie più avanzate, innovative e sofisticate attualmente disponibili o in fase di sviluppo nell'Unione.</p> <p>Il potenziale economico è valutato in termini di capacità delle tecnologie di raggiungere un'ampia gamma di mercati dell'Unione, piuttosto che mercati geograficamente limitati o di avere un impatto sostanziale sullo sviluppo o sulla fabbricazione della tecnologia.</p> <ul style="list-style-type: none"> - <u>contribuiscono a ridurre o a prevenire le dipendenze strategiche dell'Unione</u> minimizzando i rischi connessi alla resilienza delle catene di approvvigionamento attraverso la promozione della competitività e della crescita, il rafforzamento del mercato interno, il sostegno a un'economia forte e resiliente e la promozione della base industriale, tecnologica e della ricerca.
<p>Criteri di valutazione sostanziale</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Qualità tecnica del progetto di <u>ricerca e sviluppo</u> in termini di: <ul style="list-style-type: none"> - definizione degli obiettivi che devono tendere, nel contesto delineato dal Regolamento STEP, al passaggio delle tecnologie dalla fase in cui ne è stata dimostrata la fattibilità fino alla loro produzione su scala commerciale; pertanto, lo sviluppo e la fabbricazione riguardano il perfezionamento dei prototipi e/o la garanzia che le tecnologie soddisfino norme rigorose in materia di prestazioni e scalabilità. Lo sviluppo include anche attività finalizzate alla realizzazione di progressi tecnologici, al perfezionamento della tecnologia in base alle esigenze del mercato; - capacità di creare sinergie e contaminazioni attraverso l'insediamento e lo sviluppo dei centri di ricerca e sviluppo delle aziende, nonché attraverso la collaborazione fra aziende e università e altri organismi di ricerca. • Salvaguardia e rafforzamento delle <<catene del valore>>, intese quali attività connesse ai prodotti finali; ai componenti e ai macchinari specifici utilizzati primariamente per la produzione di tali prodotti; alle materie prime critiche; ai relativi servizi critici e specifici (in quanto essenziali perché ne migliorano il contenuto e l'efficienza) per lo sviluppo o la fabbricazione di tali prodotti finali. • Con riferimento alla fabbricazione di tecnologie critiche, la stessa deve essere riferita ad almeno una delle seguenti tipologie: <ul style="list-style-type: none"> - creazione di linee di produzione e di impianti primi nel loro genere, - ampliamento o il cambio di destinazione degli impianti esistenti, - espansione dei processi per soddisfare la domanda e/o l'attuazione di meccanismi di controllo della qualità volti a garantire la produzione costante di prodotti di alta qualità. • Replicabilità, scalabilità della tecnologia e del modello di business limitatamente alle start up. • Rilevanza delle produzioni con riferimento ai temi della transizione ecologica e dell'economia circolare e loro capacità di riduzione delle emissioni di gas serra attraverso l'installazione o l'implementazione di impianti e tecnologie industriali avanzate che contribuiscano al raggiungimento degli obiettivi energetici dell'Unione. • Qualità del team del soggetto proponente limitatamente alle start up. • Coerenza della dimensione del soggetto proponente, dei costi da sostenere e dei tempi di realizzazione rispetto alla proposta progettuale.

	<ul style="list-style-type: none"> • Sostenibilità ed affidabilità del soggetto proponente e dell'iniziativa sotto il profilo finanziario ed economico.
Criteri di premialità	<ul style="list-style-type: none"> • Rilevanza della componente femminile e giovanile nell'ambito del progetto. • Ricadute occupazionali in termini di coinvolgimento ed assunzione di giovani ricercatori/ricercatrici nei progetti proposti anche in termini di <i>reshoring</i>. • Rilevanza della ricerca oggetto dell'intervento rispetto al tema della sicurezza sociale, della qualità della vita e dello sviluppo sostenibile. • Incremento occupazionale pari almeno ad 1 ULA per ogni € 300.000,00 di contributo ricevuto. • Incremento del fatturato al netto dell'IVA per dipendente.

Priorità: 13. Piattaforma STEP: Tecnologie a zero emissioni, pulite ed efficienti sotto il profilo delle risorse

Titolo Azione 13.1 Interventi per lo sviluppo e/o fabbricazione delle tecnologie critiche	
Obiettivo di Policy	2. Un'Europa resiliente, più verde e a basse emissioni di carbonio
Obiettivo Specifico	RSO2.9. Sostenere gli investimenti che contribuiscono all'obiettivo STEP di cui all'articolo 2, paragrafo 1, lettera a), punto ii), del regolamento (UE) 2024/795 (FESR)
Criteri di selezione delle operazioni	
Criteri/requisiti di ammissibilità	<ul style="list-style-type: none"> • Coerenza con gli specifici elementi di valutazione e di mitigazione indicati nel rapporto VAS e nell'analisi DNSH. • L'azione si rivolge alle imprese, PMI o imprese diverse dalle PMI (in forma singola o associata) in grado di realizzare produzioni industriali ad elevata intensità di conoscenza in settori "critici", attraverso lo sviluppo e la fabbricazione di <u>tecnologie pulite ed efficienti sotto il profilo delle risorse, incluse le tecnologie a zero emissioni nette</u> come disciplinate dal Regolamento (UE) n.795/2024 nonché dalla Comunicazione della Commissione "Nota di orientamento" (C/2024/3209). • Le tecnologie sono considerate "critiche" se soddisfano almeno una delle condizioni seguenti: <ul style="list-style-type: none"> - <u>apportano al mercato interno un elemento innovativo, emergente e all'avanguardia con un notevole potenziale economico</u> in quanto introducono una «novità», portatrice di miglioramenti o cambiamenti sostanziali in un settore o in un'industria specifici. Gli elementi emergenti si riferiscono alle nuove tecnologie di recente sviluppo, derivanti ad esempio dalla base di ricerca, che iniziano ad affermarsi e a offrire prospettive

	<p>in termini di crescita o impatto significativi. Gli elementi all'avanguardia si riferiscono alle tecnologie più avanzate, innovative e sofisticate attualmente disponibili o in fase di sviluppo nell'Unione.</p> <p>Il potenziale economico è valutato in termini di capacità delle tecnologie di raggiungere un'ampia gamma di mercati dell'Unione, piuttosto che mercati geograficamente limitati o di avere un impatto sostanziale sullo sviluppo o sulla fabbricazione della tecnologia.</p> <ul style="list-style-type: none"> - <u>contribuiscono a ridurre o a prevenire le dipendenze strategiche dell'Unione</u> minimizzando i rischi connessi alla resilienza delle catene di approvvigionamento attraverso la promozione della competitività e della crescita, il rafforzamento del mercato interno, il sostegno a un'economia forte e resiliente e la promozione della base industriale, tecnologica e della ricerca.
<p>Criteri di valutazione sostanziale</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Qualità tecnica del progetto di <u>ricerca e sviluppo</u> in termini di: <ul style="list-style-type: none"> - definizione degli obiettivi che devono tendere, nel contesto delineato dal Regolamento STEP, al passaggio delle tecnologie dalla fase in cui ne è stata dimostrata la fattibilità fino alla loro produzione su scala commerciale; pertanto, lo sviluppo e la fabbricazione riguardano il perfezionamento dei prototipi e/o la garanzia che le tecnologie soddisfino norme rigorose in materia di prestazioni e scalabilità. Lo sviluppo include anche attività finalizzate alla realizzazione di progressi tecnologici, al perfezionamento della tecnologia in base alle esigenze del mercato, - capacità di creare sinergie e contaminazioni attraverso l'insediamento e lo sviluppo dei centri di ricerca e sviluppo delle aziende, nonché attraverso la collaborazione fra aziende e università e altri organismi di ricerca. • Salvaguardia e rafforzamento delle <<catene del valore>>, intese quali attività connesse ai prodotti finali; ai componenti e ai macchinari specifici utilizzati primariamente per la produzione di tali prodotti; alle materie prime critiche; ai relativi servizi critici e specifici (in quanto essenziali perché ne migliorano il contenuto e l'efficienza) per lo sviluppo o la fabbricazione di tali prodotti finali. • Con riferimento alla fabbricazione di tecnologie critiche, la stessa deve essere riferita ad almeno una delle seguenti tipologie: <ul style="list-style-type: none"> - creazione di linee di produzione e di impianti primi nel loro genere, - ampliamento o il cambio di destinazione degli impianti esistenti, - espansione dei processi per soddisfare la domanda e/o l'attuazione di meccanismi di controllo della qualità volti a garantire la produzione costante di prodotti di alta qualità. • Replicabilità, scalabilità della tecnologia e del modello di business limitatamente alle start up. • Rilevanza delle produzioni con riferimento ai temi della transizione ecologica e dell'economia circolare e loro capacità di riduzione delle emissioni di gas serra attraverso l'installazione o l'implementazione di impianti e tecnologie industriali avanzate che contribuiscano al raggiungimento degli obiettivi energetici dell'Unione. • Qualità del team del soggetto proponente limitatamente alle start up.

	<ul style="list-style-type: none"> • Coerenza della dimensione del soggetto proponente, dei costi da sostenere e dei tempi di realizzazione rispetto alla proposta progettuale. • Sostenibilità ed affidabilità del soggetto proponente e dell'iniziativa sotto il profilo finanziario ed economico.
Criteri di premialità	<ul style="list-style-type: none"> • Rilevanza della componente femminile e giovanile nell'ambito del progetto. • Ricadute occupazionali in termini di coinvolgimento ed assunzione di giovani ricercatori/ricercatrici nei progetti proposti anche in termini di <i>reshoring</i>. • Rilevanza della ricerca oggetto dell'intervento rispetto al tema della sicurezza sociale, della qualità della vita e dello sviluppo sostenibile. • Incremento occupazionale pari almeno ad 1 ULA per ogni € 300.000,00 di contributo ricevuto. • Raggiungimento di un'intensità di riduzione delle dipendenze strategiche (per esempio, riduzione dell'utilizzo di materie prime critiche, consumo di energia, ecc.) superiore al 20%. • Incremento del fatturato al netto dell'IVA per dipendente.