

ALLEGATO 1/F

CRITERI DI SELEZIONE

Criterio di selezione	Descrizione indicatori	Valutazione
1. Efficacia del progetto	<p>Intesa quale capacità ed adeguatezza dell'intervento di favorire i processi di innovazione delle MPMI con particolare riferimento agli obiettivi del Reg (UE) 795/2024 STEP, allo sviluppo o fabbricazione di tecnologie critiche ed alla salvaguardia e rafforzamento delle rispettive catene del valore contribuendo ai temi della transizione digitale, dell'economia circolare ed a ridurre o a prevenire le dipendenze strategiche</p>	Sub-Totale 30
	<p><i>I punteggi verranno attribuiti valutando il potenziale contributo all'efficace raggiungimento degli obiettivi del Reg (UE) 795/2024 STEP sulla base della metodologia approvata con DGR 171/2025 e s.m.i.</i></p> <p><i>In particolare verrà valutata:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <i>a) la coerenza tematica alla tabella di corrispondenza tra i settori tecnologici STEP evidenziati dalla matrice di ammissibilità S3/STEP (allegata)</i> <i>b) lo sviluppo, produzione o fabbricazione di tecnologie digitali e/o di tecnologie deeptech e/o di tecnologie pulite e/o di biotecnologie individuate negli allegati A e B industria 4.0/ 5.0 e nel Reg. (UE) 795/2024 STEP (come dal tabella allegata)</i> <i>c) l'utilizzo di tecnologie innovative, emergenti o fortemente abilitanti, acquisite nella forma di servizi avanzati e qualificati di cui al Catalogo dei Servizi approvato con DGR n. 717 del 26/06/2023</i> <i>d) descrizione della rilevanza e originalità dei risultati attesi rispetto allo stato dell'arte nazionale e internazionale.</i> 	
1.1 <i>(I punteggi 1.1.1 e 1.1.2 sono cumulabili)</i>	<p>1.1.1 Il progetto prevede lo sviluppo, la produzione o la fabbricazione di tecnologie digitali e/o di tecnologie deeptech e/o di tecnologie pulite e/o di biotecnologie coerenti con la matrice di ammissibilità S3/STEP</p>	8
	<p>1.1.2 Il progetto prevede lo sviluppo, la produzione o la fabbricazione di tecnologie digitali e/o di tecnologie deeptech e/o di tecnologie pulite e/o di biotecnologie individuate negli allegati A e B industria 4.0/ 5.0 e nel Reg.(Ue) 795/2024 STEP</p>	7

	(come dal tabella allegata) coerenti con la matrice di ammissibilità S3/STEP	
1.2	<p>1.2.1. Il progetto prevede l'utilizzo di tecnologie innovative, emergenti o fortemente abilitanti, acquisite nella forma di servizi avanzati e qualificati di cui al Catalogo dei Servizi approvato con DGR n. 717 del 26/06/2023 coerenti con la matrice di ammissibilità S3/STEP.</p> <p>- con Beneficiario con ATECO (Eurostat_ISTAT) ad alta intensità tecnologica o di conoscenza (rif elenco in appendice) con <u>acquisizione di servizi di tipologia B5 o B6 del Catalogo</u> coerenti con Reg (UE) 795/2024 STEP, e</p> <p>- da fornitori con ATECO (Eurostat_ISTAT) ad alta intensità tecnologica o di conoscenza (rif elenco in appendice) coerenti con S3 propedeutici, complementari e/o <u>direttamente collegati alle tecnologie di industria 4.0, 5.0, introdotte e funzionali</u> alla fase di successiva industrializzazione.</p>	8
(I punteggi 1.2.1, 1.2.2 e 1.2.3 sono tra loro alternativi e non cumulabili)	<p>1.2.2. Il progetto prevede l'utilizzo di tecnologie innovative, emergenti o fortemente abilitanti, acquisite nella forma di servizi avanzati e qualificati di cui al Catalogo dei Servizi approvato con DGR n. 717 del 26/06/2023 coerenti con la matrice matrice di ammissibilità S3/STEP</p> <p>- con Beneficiario con ATECO (Eurostat_ISTAT) ad alta intensità tecnologica o di conoscenza (rif elenco in appendice) con <u>acquisizione di servizi di tipologia B5 o B6 del Catalogo</u> coerenti con Reg (UE) 795/2024 STEP, e</p> <p>- da fornitori senza ATECO (Eurostat_ISTAT) ad alta intensità tecnologica o di conoscenza (rif elenco in appendice) coerenti con S3 propedeutici, complementari e/o <u>direttamente collegati alle tecnologie di industria 4.0, 5.0, introdotte e funzionali</u> alla fase di successiva industrializzazione.</p>	3
	<p>1.2.3 Il progetto prevede l'utilizzo di tecnologie innovative, emergenti o fortemente abilitanti, acquisite nella forma di servizi avanzati e qualificati di cui al Catalogo dei Servizi approvato con DGR n. 717 del 26/06/2023 coerenti con la matrice matrice di ammissibilità S3/STEP</p> <p>- con Beneficiario senza ATECO (Eurostat_ISTAT) ad alta intensità tecnologica o di conoscenza (rif elenco in appendice) con <u>acquisizione di servizi di tipologia B5 o B6 del Catalogo</u> coerenti con Reg (UE) 795/2024 STEP, e</p> <p>- da fornitori senza ATECO (Eurostat_ISTAT) ad</p>	2

	alta intensità tecnologica o di conoscenza (rif. elenco in appendice) coerenti con S3 propedeutici, complementari e/o <u>direttamente collegati alle tecnologie di industria 4.0, 5.0, introdotte e funzionali alla fase di successiva industrializzazione.</u>	
1.3 <i>(I punteggi 1.3.1 e 1.3.2 sono cumulabili)</i>	<p>1.3.1 Il progetto nel prevedere lo sviluppo, la produzione o la fabbricazione di tecnologie digitali e/o di tecnologie deeptech e/o di tecnologie pulite e/o di biotecnologie individuate negli allegati A e B industria 4.0/ 5.0 e nel Reg.(Ue) 795/2024 STEP (come dal tabella allegata) fornisce descrizione della rilevanza e originalità dei risultati attesi rispetto allo stato dell'arte nazionale e internazionale. <u>Il carattere della novità non può essere il risultato di un semplice utilizzo dello stato dell'arte nel settore o dominio di riferimento.</u></p> <p>1.3.2 Il progetto fornisce informazioni in merito alla capacità di sostituire componenti o tecnologie esterne con indicazioni della riduzione percentuale del livello di autonomia stimato</p>	2 5
2. Efficienza del progetto:	Intesa quale contributo dell'intervento proposto allo sviluppo o fabbricazione di tecnologie critiche ed alla salvaguardia e rafforzamento delle rispettive catene del valore anche con innovazioni di prodotto e di processo nonché organizzative che incrementino anche la competitività dell'impresa	Sub-Totale 30
	<p><i>I punteggi verranno attribuiti sulla base</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <i>1. della capacità del progetto di ottimizzare i costi di gestione, migliorare l'efficienza ed integrare i processi aziendali</i> <i>2. della capacità del progetto di rafforzare la posizione di mercato</i> <ol style="list-style-type: none"> <i>a) apportando al mercato interno un elemento innovativo emergente e all'avanguardia</i> <i>b) contribuendo a ridurre o prevenire le dipendenze strategiche dell'unione</i> <i>c) salvaguardando e rafforzando le rispettive catene del valore</i> <i>d) contribuendo ai temi della transizione digitale e della sostenibilità ambientale, sociale ed economica con particolare riferimento a modelli di economia circolare e collaborativa</i> 	
2.1 <i>(I punteggi 2.1.1 e 2.1.2 sono tra loro alternativi e non cumulabili)</i>	<p>2.1.1. Ottimizzazione dei costi di gestione e maggiore efficienza e integrazione dei processi aziendali e/o di filiera mediante un nuovo processo con ricadute in termini di aumento di produttività.</p> <p>2.1.2. Ottimizzazione dei costi di gestione e</p>	5 3

	<p>maggiore efficienza e integrazione dei processi aziendali e/o di filiera mediante un miglioramento significativo del processo con ricadute in termini di aumento di produttività.</p>	
2.2 <i>(I punteggi 2.2.1 e 2.2.2 sono tra loro alternativi e non cumulabili)</i>	<p>2.2.1. Ottimizzazione dei costi di gestione e maggiore efficienza e integrazione dei processi aziendali e/o di filiera mediante un nuova organizzazione aziendale con ricadute in termini di aumento di produttività.</p> <p>2.2.2. Ottimizzazione dei costi di gestione e maggiore efficienza e integrazione dei processi aziendali e/o di filiera mediante un miglioramento significativo dell'organizzazione aziendale con ricadute in termini di aumento di produttività.</p>	5 3
2.3 <i>(I punteggi 2.3.1, 2.3.2 e 2.3.3 sono tra loro alternativi e non cumulabili)</i>	<p>2.3.1. Prospettive di <i>ingresso in nuovi mercati</i> grazie all'elemento innovativo, emergente e all'avanguardia apportato al mercato interno UE dal progetto.</p> <p>2.3.2. Prospettive di <i>incremento di quote di mercato</i> grazie all'elemento innovativo, emergente e all'avanguardia apportato al mercato interno UE dal progetto.</p> <p>2.3.3 Prospettive di <i>mantenimento di quote di mercato</i> grazie all'elemento innovativo, emergente e all'avanguardia apportato al mercato interno UE dal progetto.</p>	10 7 5
2.4 <i>(I punteggi 2.4.1 e 2.4.2 sono cumulabili)</i>	<p>2.4.1 Capacità del progetto, di potenziare o salvaguardare la catena di approvvigionamento UE, in virtù della posizione strategica, dell'impresa beneficiaria, nella catena del valore UE della tecnologia critica sviluppata, prodotta o fabbricata – tramite riduzione import extra UE</p> <p>2.4.2 Capacità del progetto, di potenziare o salvaguardare la catena di approvvigionamento UE, in virtù della posizione strategica, dell'impresa beneficiaria, nella catena del valore UE della tecnologia critica sviluppata, prodotta o fabbricata – tramite incremento della produzione in termini di output di prodotti finiti o semilavorati</p>	5 5
3. Utilità:	<p>Intesa quale valore aggiunto derivante dalle tecnologie introdotte in termini di:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Innovatività di prodotto/processo e delle metodologie proposte e coerenza con le tecnologie - Competenze coinvolte - Capacità di raggiungimento degli obiettivi STEP e di contribuire alla neutralità carbonica e alla lotta al cambiamento climatico 	Sub-Totale 20

	<i>I punteggi verranno attribuiti sulla base della presenza di miglioramenti delle performance ambientali e/o sociali, delle competenze e professionalità attivate, nonché della capacità di contribuire alla neutralità carbonica e alla lotta al cambiamento climatico</i>	
3.1	3.1.1. Coerenza degli investimenti attivati rispetto agli obiettivi previsti nel progetto e nel bando nonché alla capacità del progetto, nell'ambito dei processi di trasformazione verde, di contribuire alla neutralità carbonica e alla lotta al cambiamento climatico mediante acquisizione di servizi della categoria B.6.2 e B.6.3 ed indicazione della riduzione di emissioni CO2	8
3.2 <i>(I punteggi 3.2.1 e 3.2.2 sono cumulabili)</i>	3.2.1. Le metodologie proposte nel progetto prevedono miglioramenti delle performance ambientali, energetiche, sociali mediante acquisizione di servizi della categoria B.6. del Catalogo. 3.2.2. Le metodologie proposte nel progetto prevedono miglioramenti delle performance mediante acquisizione di servizi del Catalogo non coerenti con tecnologie STEP ma funzionali al raggiungimento degli obiettivi previsti nel progetto e nel bando	4 1
3.3 <i>(I punteggi 3.3.1 e 3.3.2 sono cumulabili)</i>	3.3.1. Attivazione di ricercatori 3.3.2. Personale altamente qualificato coinvolto nel progetto	5 2
4. Sostenibilità/durabilità:	Capacità dell'operazione di garantire adeguati profili di sostenibilità di natura economica, finanziaria e gestionale.	Sub-Totale 8
	<i>I punteggi verranno attribuiti sulla base della sostenibilità di natura economica, finanziaria e gestionale del progetto. L'indicatore valuterà la redditività e la congruità tra patrimonio netto e costo del progetto ed è calcolato come rapporto tra patrimonio netto ponderato delle annualità 2022 e 2023 (PN2022 e PN2023) e costo del progetto (CP) al netto dell'aiuto (C) , ovvero $I=(PN2022*0,35+PN2023*0,65)/(CP-C) \geq 20\%$</i>	
4.1 <i>(I punteggi 4.1.1, 4.1.2 e 4.1.3 sono tra loro alternativi e non cumulabili)</i>	4.1.1. $I \geq 0,50$ 4.1.2. $0,35 \leq I < 0,50$ 4.1.3. $0,20 \leq I < 0,35$	8 4 2
5. Premialità e Rispetto dei principi orizzontali individuati	Impatto dell'operazione in termini occupazionali per le imprese Impatto in termini	Sub-Totale 12

<p>dall'art. 9 del Regolamento (UE) 1060/2021, in particolare:</p>	<p>di pari opportunità, di non discriminazione e di genere Rilevanza dell'intervento rispetto al tema della disabilità, dell'innovazione sociale e della qualità della vita e dello sviluppo sostenibile Operazione localizzata in un Comune classificato “area interna” secondo quanto previsto dalla Deliberazione di Giunta regionale n. 199 del 28/02/2022 (Allegato A, par. 4.4). Marchio di sovranità di cui all'art 4 del Reg (UE) 2024/795</p>	
<p>5.1 <i>(I punteggi 5.1.1, 5.1.2, 5.1.3, 5.1.4 e 5.1.5 sono cumulabili)</i></p>	<p><i>I punteggi verranno attribuiti sulla base dei seguenti indicatori di premialità</i></p>	
	<p>5.1.1 Incremento occupazionale: giovani, donne, categorie svantaggiate (*)</p>	5
	<p>5.1.2. Localizzazione in “area interna” ricomprese nei territori classificati come “Toscana Diffusa” (L.R. n. 11/2025 e DCR n. 10/2025) ed individuabili su geoscopio (https://www502.regione.toscana.it/geoscopio/toscanaadiffusa.html), in comuni “interni” (classificati con DGR n. 199/2022 All. A par 4.4)</p>	1
	<p>5.1.3. Impatto pari opportunità: Possesso rating di legalità e della certificazione UNI/PdR 125:2022 per la parità di genere</p>	1
	<p>5.1.4. Impatto pari opportunità: Impresa femminile e/o giovanile</p>	1
	<p>5.1.5 Progetto con marchio di sovranità ex art 4 Reg (UE) STEP 2024/795</p>	4
	<p><i>Sono ammissibili i progetti che ottengono almeno 51 punti</i></p>	100

(*) quale rilevanza rispetto al tema della disabilità, dell'innovazione sociale e della qualità della vita