

CRITERI DI SELEZIONE

| Criterio di selezione | Descrizione indicatori | Valutazione |
|---|---|---|
| 1. Efficacia del progetto | 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 | Sub-Totale 30 (Min. 10) |
| | <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> <p><i>a) la coerenza tematica alla tabella di corrispondenza tra i settori tecnologici STEP evidenziati dalla matrice di ammissibilità S3/STEP (allegata)</i></p> <p><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 IV e V industria 4.0/ 5.0 e nel Reg. (UE) 795/2024 STEP (come da tabella allegata)</i></p> <p><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></p> <p><i>d) descrizione della rilevanza e originalità dei risultati attesi rispetto allo stato dell'arte nazionale e internazionale.</i></p> | |
| 1.1 <i>(I punteggi 1.1.1 e 1.1.2 sono cumulabili)</i> | 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 | 8 |
| | 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 IV e V industria 4.0/ 5.0 e nel Reg.(Ue) 795/2024 STEP | 7 |

| | | |
|---|--|---|
| | (come dalla tabella allegata) coerenti con la matrice di ammissibilità S3/STEP | |
| 1.2 <i>(I punteggi 1.2.1, 1.2.2 e 1.2.3 sono tra loro alternativi e non cumulabili)</i> | 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. - 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 - 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 alla fase di successiva industrializzazione.</u> | 8 |
| | 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 di ammissibilità S3/STEP - 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 - 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 alla fase di successiva industrializzazione.</u> | 3 |
| | 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 di ammissibilità S3/STEP - 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 - da fornitori senza ATECO (Eurostat_ISTAT) ad | 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> | |
| <p style="text-align: center;">1.3</p> <p><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 IV e V industria 4.0/ 5.0 e nel Reg.(Ue) 795/2024 STEP (come da 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> | 2 |
| | 1.3.2 Il progetto fornisce informazioni in merito alla capacità di sostituire componenti o tecnologie esterne all'UE, con indicazioni della stima della riduzione percentuale del livello di dipendenza. | 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> <p><i>1. della capacità del progetto di ottimizzare i costi di gestione, migliorare l'efficienza ed integrare i processi aziendali</i></p> <p><i>2. della capacità del progetto di rafforzare la posizione di mercato</i></p> <p><i>a) apportando al mercato interno un elemento innovativo emergente e all'avanguardia</i></p> <p><i>b) contribuendo a ridurre o prevenire le dipendenze strategiche dell'unione</i></p> <p><i>c) salvaguardando e rafforzando le rispettive catene del valore</i></p> <p><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></p> | |
| <p style="text-align: center;">2.1</p> <p><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. | 5 |
| | 2.1.2. Ottimizzazione dei costi di gestione e | 3 |

| | | |
|--|--|--------------------------------|
| | 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 . | |
| 2.2 <i>(I punteggi 2.2.1 e 2.2.2 sono tra loro alternativi e non cumulabili)</i> | 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 . | 5 |
| | 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 . | 3 |
| 2.3 <i>(I punteggi 2.3.1, 2.3.2 e 2.3.3 sono tra loro alternativi e non cumulabili)</i> | 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. | 10 |
| | 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. | 7 |
| | 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. | 5 |
| 2.4 <i>(I punteggi 2.4.1 e 2.4.2 sono cumulabili)</i> | 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 | 5 |
| | 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 | 5 |
| 3. Utilità: | Intesa quale valore aggiunto derivante dalle tecnologie introdotte in termini di: - 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 punteggi 3.2.1 e 3.2.2 sono cumulabili) | 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. | 4 |
| | 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 | 1 |
| 3.3 (I punteggi 3.3.1 e 3.3.2 sono cumulabili) | 3.3.1. Attivazione di ricercatori | 5 |
| | 3.3.2. Personale altamente qualificato coinvolto nel progetto | 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 punteggi 4.1.1, 4.1.2 e 4.1.3 sono tra loro alternativi e non cumulabili) | 4.1.1. $I \geq 0,50$ | 8 |
| | 4.1.2. $0,35 \leq I < 0,50$ | 4 |
| | 4.1.3. $0,20 \leq I < 0,35$ | 2 |
| 5. Premialità e Rispetto dei principi orizzontali individuati | Impatto dell'operazione in termini occupazionali per le imprese Impatto in termini | Sub-Totale 12 |

| | | |
|--|--|-----|
| dall'art. 9 del Regolamento (UE) 1060/2021, in particolare: | 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 | |
| | <i>I punteggi verranno attribuiti sulla base dei seguenti indicatori di premialità</i> | |
| 5.1 <i>(I punteggi 5.1.1, 5.1.2, 5.1.3, 5.1.4 e 5.1.5 sono cumulabili)</i> | 5.1.1 Incremento occupazionale: giovani, donne, categorie svantaggiate (*) | 5 |
| | 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) | 1 |
| | 5.1.3. Impatto pari opportunità: Possesso rating di legalità e della certificazione UNI/PdR 125:2022 per la parità di genere | 1 |
| | 5.1.4. Impatto pari opportunità: Impresa femminile e/o giovanile | 1 |
| | 5.1.5 Progetto con marchio di sovranità ex art 4 Reg (UE) STEP 2024/795 | 4 |
| | <i>Sono ammissibili i progetti che ottengono almeno 51 punti sul computo totale dei criteri</i> | 100 |

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