

SCHEDA TECNICA PROGETTO

Il/la sottoscritto/a _____
nato/a a _____ il _____
residente in _____
Via _____ CAP _____ Provincia _____
nella sua qualità di legale rappresentante dell'impresa _____

avente sede legale in _____
Via _____
CAP _____ Provincia _____ ATECO sede legale (se previsto) _____
CF _____ P. IVA _____ Forma giuridica _____
unità locale di svolgimento del progetto
in _____ Via _____
CAP _____ Provincia _____ ATECO unità locale di svolgimento del progetto (se previsto) _____
Telefono _____ fax _____
e-mail _____ PEC _____
iscritta al registro imprese al n. _____ data _____ presso la C.C.I.A.A. data iscrizione
R.E.A. _____ provincia iscrizione R.E.A. _____ costituita in data _____ esercente l'attività
di _____ codice ISTAT ATECO 2025 _____

1.1 DESCRIZIONE DEL PROGETTO**1.1.1 Analisi del contesto aziendale**

- **Descrizione dell'impresa:** Includere l'organigramma aziendale, descrivendo le principali attività, i prodotti e i servizi offerti.
- **Contesto di mercato:** Descrivere il contesto di mercato e di filiera in cui opera l'azienda, con riferimento al posizionamento di essa all'interno della catena del valore UE della tecnologia critica sviluppata, prodotta o fabbricata.

**1.1.2 RESPONSABILE TECNICO DEL PROGETTO INTERNO ALL'IMPRESA
RICHIEDENTE**

Nome Cognome: _____
e-mail: _____
telefono: _____

1.1.3 Sintesi del progetto

(Descrivere il progetto in max 500 caratteri)

Indicare come il progetto rientra in uno dei settori di cui al Reg. STEP (UE 795/2024), sviluppa tecnologie critiche con soluzioni emergenti e all'avanguardia e contribuisce alla sovranità tecnologica europea riducendo dipendenze strategiche e/o rafforzando le filiere critiche e/o aumentando la capacità produttiva.

N.B.: Con la sottoscrizione del presente documento il soggetto beneficiario autorizza la Regione Toscana a pubblicare la presente sintesi del progetto

1.1.4 Coerenza del progetto di innovazione strategica con la Strategia di Ricerca e Innovazione per la Specializzazione intelligente e con STEP:

(selezionare le **PRIORITA' TECNOLOGICHE** - Tecnologie digitali, Tecnologie per la manifattura avanzata, Materiali avanzati e nanotecnologie, Tecnologie per la vita e per l'ambiente – e le **TECNOLOGIE CRITICHE STEP** sviluppate, prodotte o fabbricate nell'ambito del *progetto*, utilizzando la **Matrice S3/STEP**, approvata con DGR 171/2025 e s.m.i (**riportata nell'Allegato 1/L**) e indicare gli **AMBITI APPLICATIVI** - Ambiente e Energia, Cultura e Beni Culturali, Impresa Intelligente e Sostenibile, Salute, Smart Agrifood - previsti dalla S3, di cui all'allegato A della Dgr 123 del 20-02-2023)

1.2 Composizione intervento

Obiettivo principale: *Realizzare un processo di innovazione strategica coerente con il/i settori STEP/S3 selezionati attraverso:*

1.2.1 Acquisizione dei seguenti servizi del Catalogo

- basati su tecnologie digitali (coerenti con la matrice di ammissibilità S3/STEP):

- B.5.2 - Cloud computing
- B.5.3 - Big data and analytics
- B.5.4 - Cybersecurity
- B.5.5 – Manifattura Avanzata
- B.5.6 – Manifattura Additiva
- B.5.7 – Realtà Aumentata
- B.5.8 - Simulazione
- B.5.9 - Industrial Internet
- B.5.10 - Intelligenza artificiale
- B.5.11 - Blockchain

- basati su pratiche ambientali, sociali ed economiche sostenibili (coerenti con la matrice di ammissibilità S3/STEP):

- B.6.2 - Servizi per l'efficienza ambientale
- B.6.3 - Servizi per l'efficienza energetica
- B.6.4 - Servizi di supporto dell'economia circolare

Il progetto prevede l'acquisto dei sopracitati servizi coerenti con il Reg UE 795/2024 STEP da fornitori ATECO (Eurostat ISTAT) ad alta intensità tecnologica o di conoscenza (rif elenco in appendice) come da dichiarazione d'impegno prevista al punto 4.2.24 del bando (prevedere menù a tendina per inserimento ATECO fornitore)

- basati su tecnologie digitali (NON coerenti con la matrice di ammissibilità S3/STEP):

- B.5.1 – Integrazione verticale/orizzontale
- B.5.12 – Web3

- basati su pratiche ambientali, sociali ed economiche sostenibili (NON coerenti con la matrice di ammissibilità S3/STEP):

- B.6.1 – Servizi di supporto alla certificazione per la sostenibilità
- B.6.5 - Servizi di supporto del welfare

- altri servizi:

- A.1 - Servizi di audit e assessment del potenziale e dell'impatto sociale
- A.2 - Studi di fattibilità

- B.1 - Servizi qualificati di supporto alla ricerca e sviluppo ed alla innovazione di prodotto e/o processo
 - B.1.1 - Servizi di supporto alla ideazione di nuovi concept
 - B.1.2 - Servizi tecnici di progettazione per ricerca e sviluppo, innovazione di prodotto e/o di processo produttivo, sperimentazione (prove e test)
- B.2 - Servizi qualificati di supporto alla innovazione organizzativa e alla conseguente introduzione di tecnologie dell'informazione e della comunicazione (TIC) e alla sperimentazione di pratiche di innovazione sociale
 - B.2.1 - Servizi di miglioramento della efficienza delle operazioni produttive
 - B.2.2 - Gestione della catena di fornitura
 - B.2.3 - Servizi di supporto alla certificazione avanzata e resilienza aziendale
 - B.2.4 - Servizi di supporto all'innovazione organizzativa e digitale mediante gestione temporanea di impresa (Temporary management - TM)
- B.3.1 – Servizi di supporto alla introduzione di innovazioni nella gestione delle relazioni con i clienti
- B.3.2 – Servizi di supporto allo sviluppo di reti distributive specializzate ed alla promozione di prodotti
- B.3.3 – Servizi di gestione e valorizzazione della proprietà intellettuale
- B.4 - Servizi qualificati specifici per la creazione di nuove imprese e nuove imprese innovative
 - B.4.1 - Pre-incubazione, incubazione e Servizi di messa a disposizione di spazi attrezzati
 - B.4.2 - Accompagnamento commerciale e accelerazione

1.2.2 Profilo del personale coinvolto nel team di progetto:

- personale qualificato (*diploma di istruzione terziaria e con un'esperienza pertinente di almeno 5 anni, che può comprendere anche una formazione di dottorato*)
- personale altamente qualificato (*riferimento alla definizione utilizzata per i bandi R&S, come riportato successivamente in appendice - Sezione 5*)

1.2.3 Acquisizione di brevetti, competenze, attività di ricerca:

- Acquisizione o ottenimento in licenza da fonti esterne di brevetti
- Attivazione di ricercatori a contratto
- Attivazione di tecnici specializzati a contratto

1.2.4 Strumentazione, attrezzature, immobili e terreni utilizzati:

(inserire elenco della strumentazione, attrezzature, immobili e terreni utilizzati per il progetto, escludendo i beni materiali e immateriali – di cui al seguente punto 1.2.5 - acquisiti nell'ambito dello stesso)

1.2.5 Acquisizione dei seguenti beni materiali e immateriali:

(inserire elenco degli attivi materiali e immateriali I4.0-I5.0 da selezionare, *con selezione diretta dalla lista contenuta nell'Allegato 1/I) coerente con il/i settori STEP/S3 selezionati*

1.2.6 Realizzazione dei seguenti interventi di ristrutturazione degli immobili:

(descrivere eventuali interventi di ristrutturazione degli immobili previsti)

SEZIONE 2. DESCRIZIONE DETTAGLIATA DEL PROGETTO E RELATIVI OBIETTIVI:

2.1. Attività e obiettivi previsti, risultati attesi

Descrivere oggetto, finalità e localizzazione, del progetto di innovazione strategica (di processo e/o organizzativa), comprensivo della successiva fase di industrializzazione, con l'indicazione puntuale di:

- ambito di intervento coerente con settore STEP/S3
- obiettivo specifico (tra cui eventuale stima e sua quantificazione) coerente con obiettivi specifici di riduzione delle dipendenze strategiche e/o rafforzamento delle filiere critiche e/o aumento della capacità produttiva
- attività previste
- risultati finali da conseguire (output) e cambiamenti effettivamente apportati a seguito del progetto (outcome):

- Ai fini dell'attribuzione dei punteggi, verificati e asseverati dall'Esperto in innovazione relativamente ai criteri indicati, è necessario fornire dettaglio sulle dimensioni riportate nella tabella seguente: (la mancata valorizzazione e verifica asseverata non permette l'attribuzione del punteggio):

DIMENSIONE	CRITERIO/ CRITERI DI SELEZIONE COLLEGATO/I	VANTAGGIO/ UTILITÀ	INDICATORI/ MISURE	VALORE AT- TUALE	VALORE AT- TESO/VARIA- ZIONE IN %	ATTIVITÀ/INI- ZIATIVE PRE- VISTE
Rilevanza e/o originalità dei risultati attesi rispetto allo stato dell'arte nazionale e internazionale (Il carattere della novità non può essere il risultato di un semplice utilizzo dello stato dell'arte nel settore o dominio di riferimento.)	<u>Criterio 1.3.1</u>	Specificare le motivazioni per la valutazione di rilevanza e/o originalità rispetto allo stato dell'arte nazionale e internazionale	Scegliere indicatori che forniscono misurazioni delle dimensioni dello stato dell'arte utilizzate	Indicare lo stato dell'arte nazionale e internazionale della tecnologia e la motivazione dell'originalità rilevante della soluzione ipotizzata	Indicare il valore atteso	Riportare, in dettaglio, le attività e i deliverable previsti (output), nell'ambito del progetto, per il raggiungimento dell'obiettivo di dimensione
Sostituzione di componenti o tecnologie esterne nell'ambito della catena del valore UE (La riduzione delle dipendenze extra-UE è riconosciuta solo se l'operazione comporta un aumento documentabile - dichiarazione origine, sede produzione, descrizione trasformazione- della capacità produttiva o tecnologica situata nel territorio dell'Unione europea)	<u>Criterio 1.3.2</u>	Specificare il beneficio /vantaggio per l'impresa apportato dalla sostituzione di componenti o tecnologie esterne nell'ambito della catena del valore UE	Scegliere l'indicatore quantitativo più adatto per la misurazione della dimensione	Indicare il valore attuale dell'indicatore scelto per la misurazione della dimensione	Indicare il valore atteso dell'indicatore scelto per la misurazione della dimensione, a seguito del completamento delle attività progettuali (outcome). <u>Indicare la variazione prevista anche in termini percentuali</u>	Riportare, in dettaglio, le attività e i deliverable previsti (output), nell'ambito del progetto, per il raggiungimento dell'obiettivo di dimensione
Aumento di produttività	<u>Criteri 2.1-2.2</u>	Specificare le modalità di gestione del beneficio /vantaggio per l'impresa apportato dall' aumento di produttività nelle tecnologie STEP	Scegliere l'indicatore quantitativo più adatto per la misurazione della dimensione	Indicare il valore attuale dell'indicatore scelto per la misurazione della dimensione	Indicare il valore atteso dell'indicatore scelto per la misurazione della dimensione, a seguito del completamento delle attività progettuali (outcome). <u>Indicare la</u>	Riportare, in dettaglio, le attività e i deliverable previsti (output), nell'ambito del progetto, per il raggiungimento dell'obiettivo di dimensione

					<u>variazione prevista anche in termini percentuali</u>	
Prospettive di mercato	<u>Criteri 2.3</u>	Specificare le modalità di gestione del beneficio /vantaggio per l'impresa apportato dalle potenziali nuove prospettive di mercato	Scegliere l'indicatore quantitativo più adatto per la misurazione della dimensione,	Indicare il valore attuale dell'indicatore scelto per la misurazione della dimensione	Indicare il valore atteso dell'indicatore scelto per la misurazione della dimensione, a seguito del completamento delle attività progettuali (outcome). <u>Indicare la variazione prevista anche in termini percentuali</u>	Riportare, in dettaglio, le attività e i deliverable previsti (output), nell'ambito del progetto, per il raggiungimento dell'obiettivo di dimensione
Riduzione di dipendenza da import extra UE (tramite reale riduzione di input esterni, es.: riutilizzo materiali di scarto, sostituzione tecnica di materiali -utilizzo di materie prime differenti di input. Non è ammissibile la sostituzione di un fornitore extra UE con un fornitore -importatore- avente sede nel territorio dell'Unione. Cd. "triangolazione")	<u>Criterio 2.4.1</u>	Specificare il beneficio /vantaggio per l'impresa apportato dalla riduzione di dipendenza da import extra UE	Scegliere l'indicatore quantitativo più adatto per la misurazione della dimensione	Indicare il valore attuale dell'indicatore scelto per la misurazione della dimensione	Indicare il valore atteso dell'indicatore scelto per la misurazione della dimensione, a seguito del completamento delle attività progettuali (outcome). <u>Indicare la variazione prevista anche in termini percentuali</u>	Riportare, in dettaglio, le attività e i deliverable previsti (output), nell'ambito del progetto, per il raggiungimento dell'obiettivo di dimensione
Incremento della produzione in termini di output di prodotti finiti o semilavorati	<u>Criterio 2.4.2</u>	Specificare il beneficio /vantaggio per l'impresa apportato dal significativo incremento di produzione di tecnologia STEP	Scegliere l'indicatore quantitativo più adatto per la misurazione della dimensione	Indicare il valore attuale dell'indicatore scelto per la misurazione della dimensione	Indicare il valore atteso dell'indicatore scelto per la misurazione della dimensione, a seguito del completamento delle attività progettuali (outcome). <u>Indicare la variazione</u>	Riportare, in dettaglio, le attività e i deliverable previsti (output), nell'ambito del progetto, per il raggiungimento dell'obiettivo di dimensione

					<u>prevista anche in termini percentuali</u>	
<i>Riduzione di emissioni di CO2</i>	<u>Criterio 3.1.1</u>	Specificare il beneficio /vantaggio per l'impresa apportato dalla riduzione di emissioni di CO2	Scegliere l'indicatore quantitativo più adatto per la misurazione della dimensione	Indicare il valore attuale dell'indicatore scelto per la misurazione della dimensione	Indicare il valore atteso dell'indicatore scelto per la misurazione della dimensione, a seguito del completamento delle attività progettuali (outcome). <u>Indicare la variazione prevista anche in termini percentuali</u>	Riportare, in dettaglio, le attività e i deliverable previsti (output), nell'ambito del progetto, per il raggiungimento dell'obiettivo di dimensione
<i>Miglioramento performance ambientale, energetica, sociale</i>	<u>Criterio 3.2.1</u>	Specificare il beneficio /vantaggio per l'impresa apportato in termini di efficienza ambientale, energetica e di maggiore impatto sociale	Scegliere l'indicatore quantitativo più adatto per la misurazione della dimensione	Indicare il valore attuale dell'indicatore scelto per la misurazione della dimensione	Indicare il valore atteso dell'indicatore scelto per la misurazione della dimensione, a seguito del completamento delle attività progettuali (outcome). <u>Indicare la variazione prevista anche in termini percentuali</u>	Riportare, in dettaglio, le attività e i deliverable previsti (output), nell'ambito del progetto, per il raggiungimento dell'obiettivo di dimensione

In sede di rendicontazione la mancata produzione degli output/deliverable indicati nella colonna “attività/iniziative previste”, può comportare la rideterminazione del punteggio inizialmente attribuito e, nel caso di mancato raggiungimento del punteggio minimo di ammissibilità, la revoca dell'agevolazione concessa.

La mancata realizzazione degli outcome riportati nella colonna “valore atteso/variazione in %” determina l'onere di dichiarare le motivazioni di contesto, non dipendenti dall'impresa, che hanno impedito il raggiungimento dei valori attesi

- sintetizzare il valore aggiunto del progetto al fine raggiungimento degli obiettivi STEP

2.2 Bilancio di progetto/Piano Finanziario

Descrivere le modalità di realizzazione, gestionale e finanziaria del progetto e relativa copertura, indicando e quantificando le voci di costo (v. **seguinte tabella**) previste nel progetto:

A. INVESTIMENTI IN INNOVAZIONE COME PREVISTI AGLI ARTT.28 (A.1) E 29 (A.2) GBER (IN MISURA NON INFERIORE AL 60%):		
Categorie di costo	Descrizione	Importo
A.1 Servizi di consulenza e di sostegno all'innovazione di cui al Catalogo approvato con DGR 717/2023 (Aree A e B) – art. 28 GBER <u>(in misura non inferiore al 25% dei costi complessivi per investimenti in innovazione (A.))</u>	Selezionare menù a tendina con elenco servizi	
A.2.1 Ricerca contrattuale, delle competenze e dei brevetti acquisiti o ottenuti in licenza da fonti esterne alle condizioni di mercato nella misura e per il periodo in cui sono utilizzati per il progetto – art. 29 GBER	Indicare gli input in termini di ricerca contrattuale, competenze e brevetti, acquisiti per il progetto	
A.2.2 Strumentazione, attrezzature, immobili e terreni nella misura e per il periodo in cui sono utilizzati per il progetto – art. 29 GBER	Indicare gli input in termini di strumentazione, attrezzature, immobili e terreni utilizzati per il progetto, escludendo i beni materiali e immateriali – di cui alla seguente categoria di costo B.1 - acquisiti nell'ambito dello stesso	

A.2.3 Personale qualificato <u>(a un tasso forfettario pari al 20% (rif art 55 c. 1 Reg UE 1060/2021) sulla somma dei costi sostenuti per investimenti in innovazione di cui alle lett. a.2.1 e a.2.2; oppure al 30% dei costi per investimenti in innovazione di cui alle lett. a.1., a.2.1 e a.2.2, da rendicontare a costi unitari di cui alla DGR 1463/2023 come integrata a seguito dell'approvazione delle tabelle ministeriali con DGR 1298/2025 (rif art 55 c.2 Reg UE1060/2021 e metodologia approvata con DGR 1586/2025).) – art. 29 GBER</u>	<p>Indicare il personale qualificato che partecipa al progetto</p>	
A.2.4 Spese generali <u>(7% della somma dei costi di cui ai precedenti punti A.2.1 e A.2.2) – art. 29 GBER</u>		
B. INVESTIMENTI PRODUTTIVI (IN MISURA NON INFERIORE AL 20%):		
Categorie di costo	Descrizione	Importo
B.1 Acquisto di nuovi beni materiali e immateriali Industria 4.0 e Industria 5.0 di cui agli allegati IV e V della legge 199/2025 e coerenti con la matrice Step Allegato 1/N . - <i>de minimis/ art. 17 GBER</i>	Selezionare menù a tendina con elenco beni	
B.2 Ristrutturazione degli immobili (<u>in misura non superiore al 30% della somma dei costi di cui ai punti B.1 e B.2</u>) - <i>de minimis/ art. 17 GBER</i>	Indicare gli interventi di ristrutturazione degli immobili previsti	
B.3 Spese generali - <i>de minimis</i> <u>(7% della somma dei costi di cui ai punti B.1 e B.2)</u>		

NB. Nelle spese generali sono ricomprese le spese per l'asseverazione del progetto da parte del tecnico esperto in innovazione (iscritto negli elenchi o albi nazionali o regionali indicati nel Bando).

2.3 Cronoprogramma con le fasi del progetto

(inserire cronoprogramma-GANTT del progetto)

SEZIONE 3. CRITERI DI SELEZIONE:

Per l'attribuzione dei punteggi si farà riferimento a quanto indicato nella scheda progetto sopra descritta ed in particolare nelle sezioni 1 e 2.1 nonché nelle dichiarazioni d'impegno previste dal bando

Rif. 1 Efficacia del progetto:

Il progetto prevede lo sviluppo, la produzione o la fabbricazione di (Rif. 1.1 – i punteggi sono cumulabili):

- 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 punti**)
- 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) coerenti con la matrice di ammissibilità S3/STEP (**7 punti**)

N.B. per il criterio 1.1.1: attribuzione punteggio automatico verificato e asseverato dall'esperto in innovazione a seconda della priorità S3 selezionata e della sua coerenza, sulla base della matrice di correlazione S3/STEP contenuta nell'Allegato 1/L del bando e come indicato al punto 1.1.4 della scheda progetto.

Per il criterio 1.1.2: punteggio automatico verificato e asseverato dall'esperto in innovazione sulla base della coerenza delle tecnologie 4.0 e 5.0 acquisite e imputate sul piano finanziario con le tecnologie STEP, facendo riferimento alla matrice di correlazione contenuta nell'Allegato 1/N del Bando e alla coerenza con il/i settori STEP/S3 selezionati, come indicato al punto 1.2.5 della scheda progetto.

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 (Rif. 1.2 – i punteggi sono alternativi e NON cumulabili):

- con **Beneficiario con** ATECO (Eurostat_ISTAT) ad alta intensità tecnologica o di conoscenza (rif elenco in appendice) con acquisizione di servizi di tipologia B5 o B6 del Catalogo 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 direttamente collegati alle tecnologie di industria 4.0, 5.0, introdotte e funzionali alla fase di successiva industrializzazione. (**8 punti**)
- con **Beneficiario con** ATECO (Eurostat_ISTAT) ad alta intensità tecnologica o di conoscenza (rif elenco in appendice) con acquisizione di servizi di tipologia B5 o B6 del Catalogo 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 direttamente collegati alle tecnologie di

industria 4.0, 5.0, introdotte e funzionali alla fase di successiva industrializzazione. (3 punti)

- con **Beneficiario senza** ATECO (Eurostat_ISTAT) ad alta intensità tecnologica odi conoscenza (rif elenco in appendice) con acquisizione di servizi di tipologia B5 o B6 del Catalogo 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 direttamente collegati alle tecnologie di industria 4.0, 5.0, introdotte e funzionali alla fase di successiva industrializzazione. (2 punti)

N.B. attribuzione punteggio automatico verificato e asseverato dall'esperto in innovazione, a seconda dell'ATECO di Beneficiario e Fornitore dei servizi qualificati del Catalogo coerenti con la matrice di ammissibilità S3/STEP e sulla base delle dichiarazioni relative ad ATECO di cui ai paragrafi 4.2.1 e 4.2.24 del Bando.

Il progetto (Rif. 1.3 – i punteggi sono cumulabili):

- 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 dal tabella allegata) fornisce descrizione della rilevanza e originalità dei risultati attesi rispetto allo stato dell'arte nazionale e internazionale. Il carattere della novità non può essere il risultato di un semplice utilizzo dello stato dell'arte nel settore o dominio di riferimento. (2 punti)
- 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 punti)

N.B. punteggio automatico verificato e asseverato dell'esperto in innovazione (sulla base di quanto dichiarato dall'impresa in descrizione e nei target attesi della scheda progetto).

Rif. 2 Efficienza del progetto:

L'investimento strategico mira ad ottenere (Rif. 2.1 – i punteggi sono alternativi e NON cumulabili):

- Un'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 punti)
- Un'Ottimizzazione dei costi di gestione e 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 (3 punti)

N.B. punteggio automatico verificato e asseverato dell'esperto in innovazione (sulla base di quanto dichiarato dall'impresa in descrizione e nei target attesi della scheda progetto).

L'investimento strategico mira ad ottenere (Rif. 2.2 – i punteggi sono alternativi e NON cumulabili):

- Un'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 punti)**
- Un'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 punti)**

N.B. punteggio automatico verificato e asseverato dell'esperto in innovazione (sulla base di quanto dichiarato dall'impresa in descrizione e nei target attesi della scheda progetto).

L'investimento strategico fornisce (Rif. 2.3 - i punteggi sono alternativi e NON cumulabili):

- Prospettive di *ingresso in nuovi mercati* grazie all'elemento innovativo, emergente e all'avanguardia apportato al mercato interno UE dal progetto. **(10 punti)**
- Prospettive di *incremento di quote di mercato* grazie all'elemento innovativo, emergente e all'avanguardia apportato al mercato interno UE dal progetto. **(7 punti)**
- Prospettive di *mantenimento di quote di mercato* grazie all'elemento innovativo, emergente e all'avanguardia apportato al mercato interno UE dal progetto. **(5 punti)**

N.B. punteggio automatico verificato e asseverato dell'esperto in innovazione (sulla base di quanto dichiarato dall'impresa in descrizione e nei target attesi della scheda progetto).

Il progetto ha la capacità di (Rif. 2.4 - i punteggi sono cumulabili):

- 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 punti)**
- 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 punti)**

N.B. punteggio automatico verificato e asseverato dell'esperto in innovazione (sulla base di quanto dichiarato dall'impresa in descrizione e nei target attesi della scheda progetto).

Rif. 3 Utilità del progetto:

L'investimento strategico presenta (Rif. 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 punti)

N.B. attribuzione punteggio automatico verificato e asseverato dell'esperto in innovazione, tenendo conto dei servizi qualificati attivati (B.6.2 e B.6.3), imputati sul piano finanziario e sulla scorta dell'asseverazione dell'esperto in innovazione (sulla base di quanto dichiarato dall'impresa in descrizione e nei target attesi della scheda progetto).

Le metodologie previste nel progetto prevedono (Rif. 3.2 - i punteggi sono cumulabili):

- miglioramenti delle performance ambientali, energetiche, sociali mediante *acquisizione di servizi della categoria B.6. del Catalogo*. (4 punti)
- 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 punto)

N.B. attribuzione punteggio automatico verificato e asseverato dall'esperto in innovazione, tenendo conto dei servizi qualificati attivati, imputati sul piano finanziario e sulla base di quanto dichiarato dall'impresa in descrizione e nei target attesi della scheda progetto e, per il criterio 3.2.1, sulla scorta dell'asseverazione dell'esperto in innovazione (sulla base di quanto dichiarato dall'impresa in descrizione e nei target attesi della scheda progetto).

Il progetto prevede (Rif. 3.3 - i punteggi sono cumulabili):

- L'attivazione di *ricercatori*. (5 punti)
- Il coinvolgimento di *personale altamente qualificato*. (2 punti)

N.B. per il criterio 3.3.1: attribuzione punteggio automatico verificato e asseverato dall'esperto in innovazione, tenendo conto delle attività di ricerca contrattuale indicate al punto 1.2.3 della presente Scheda e nel piano finanziario, nonché asseverato dall'esperto in innovazione .

Per il criterio 3.3.2: attribuzione punteggio automatico, nonché verificato e asseverato dall'esperto in innovazione, se, come riportato al punto 1.2.2 della presente Scheda e indicato nella dichiarazione d'impegno di cui al paragrafo 4.2.24 del Bando, è prevista la presenza, nel team di progetto, di personale altamente qualificato (AQ).

Rif. 4 Sostenibilità/durabilità del progetto:

DICHIARA ai sensi dell'art. 46 e dichiarazioni sostitutive di atto notorio ai sensi dell'art. 47 del D.P.R. n. 445/2000 con le responsabilità di cui agli artt. 75 e 76 del citato D.P.R.

Patrimonio Netto 2022: € _____

Patrimonio Netto 2023: € _____

Costo progetto: € _____

Contributo richiesto: _____

Valore indicatore I $(PN_{2022} * 0,35 + PN_{2023} * 0,65) / (CP - C)$: _____ % (calcolo automatico)

- $I \geq 0,50$ (8 punti)
- $0,35 \leq I < 0,50$ (4 punti)

- $0,20 \leq I < 0,35$ (2 punti)
- $I < 0,200$ punti

N.B. attribuzione punteggio automatico verificato e asseverato dall'esperto in innovazione, a seconda del range in cui ricade l'Indicatore

In tutte le tipologie di aggregazioni d'impresa l'indice (I) è calcolato come rapporto tra la somma del PN ponderato delle annualità 2022 e 2023 delle imprese partecipanti al raggruppamento e il costo del progetto al netto dell'aiuto

Rif. 5 Premialità e Rispetto dei principi orizzontali:

DICHIARA ai sensi dell'art. 46 e dichiarazioni sostitutive di atto notorio ai sensi dell'art. 47 del D.P.R. n. 445/2000 con le responsabilità di cui agli artt. 75 e 76 del citato D.P.R.

Che l'investimento strategico produrrà (Rif. 5.1.1):

- Incremento occupazionale: giovani, donne, categorie svantaggiate (5 punti)

Che l'investimento strategico avrà (Rif. 5.1.2):

- Localizzazione in "area interna" ricompresa 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/toscanadiffusa.html>), in comuni "interni" (classificati con DGR n. 199/2022 All. A par 4.4), in aree montane, (aree di crisi di cui alla DGR199/2015) ed in aree 107.3c (di cui DGR.428/2022) (1 punti)

(Impatto pari opportunità): Che l'impresa può vantare il (Rif. 5.1.3):

- Possesso rating di legalità e della certificazione UNI/PdR 125:2022 per la parità di genere (1 punti)

(Impatto pari opportunità): Che l'impresa può vantare lo status di (Rif. 5.1.4):

- Impresa femminile e/o giovanile (1 punti)

Che il progetto (Rif. 5.1.5):

- è stato insignito, dalla Commissione UE, del marchio di sovranità, ex-art. 4 Reg (UE) STEP 2024/795 (4 punti)

Totale Punteggio: _____

N.B. fare somma automatica di tutti i punteggi attribuiti sopra, asseverati e verificati dall'esperto in innovazione.

IL PROGETTO PUÒ ESSERE AMMESSO SE OTTIENE UN PUNTEGGIO UGUALE O SUPERIORE A 51 SUL COMPUTO TOTALE DEI CRITERI E RAGGIUNGE ALMENO 10 PUNTI NEL CRITERIO 1. "EFFICACIA DEL PROGETTO"

SEZIONE 4. INFORMAZIONI AI FINI DEL MONITORAGGIO PROGETTUALE:

Tale sezione viene alimentata automaticamente dalle informazioni inserite nelle precedenti sezioni sulla base dei servizi selezionati ed è coerente con gli indicatori previsti dal D.A.R. del PR FESR 2021-2027 v. 5.

SEZIONE 5. APPENDICE

PERSONALE ALTAMENTE QUALIFICATO

Si considera “personale altamente qualificato (AQ)” il personale in possesso di un diploma di istruzione terziaria pertinente conseguito da almeno 10 anni alla data di presentazione della relativa domanda di pagamento (a SAL o a SALDO) .

A tal fine sono considerati rilevanti i diplomi di istruzione terziaria (laurea magistrale) conseguiti in discipline di ambito tecnico o scientifico di cui al seguente elenco:

- LM-12 Design;
- LM-13 Farmacia e farmacia industriale;
- LM-17 Fisica;
- LM-18 Informatica;
- LM-20 Ingegneria aerospaziale e astronautica;
- LM-21 Ingegneria biomedica;
- LM-22 Ingegneria chimica;
- LM-23 Ingegneria civile;
- LM-24 Ingegneria dei sistemi edilizi;
- LM-25 Ingegneria dell’automazione;
- LM-26 Ingegneria della sicurezza;
- LM-27 Ingegneria delle telecomunicazioni;
- LM-28 Ingegneria elettrica;
- LM-29 Ingegneria elettronica;
- LM-30 Ingegneria energetica e nucleare;
- LM-31 Ingegneria gestionale;
- LM-32 Ingegneria informatica;
- LM-33 Ingegneria meccanica;
- LM-34 Ingegneria navale;
- LM-35 Ingegneria per l’ambiente e il territorio;
- LM-4 Architettura e ingegneria edile – architettura;
- LM-40 Matematica;
- LM-44 Modellistica matematico-fisica per l’ingegneria;
- LM-53 Scienza e ingegneria dei materiali;
- LM-54 Scienze chimiche;
- LM-6 Biologia;
- LM-60 Scienze della natura;
- LM-61 Scienze della nutrizione umana;
- LM-66 Sicurezza informatica;
- LM-69 Scienze e tecnologie agrarie;
- LM-7 Biotecnologie agrarie;
- LM-70 Scienze e tecnologie alimentari;
- LM-71 Scienze e tecnologie della chimica industriale;
- LM-72 Scienze e tecnologie della navigazione;
- LM-73 Scienze e tecnologie forestali ed ambientali;
- LM-74 Scienze e tecnologie geologiche;
- LM-75 Scienze e tecnologie per l’ambiente e il territorio;
- LM-79 Scienze geofisiche;
- LM-8 Biotecnologie industriali;
- LM-82 Scienze statistiche;
- LM-86 Scienze zootecniche e tecnologie animali;
- LM-9 Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche;
- LM-91 Tecniche e metodi per la società dell’informazione;

oltre ad eventuali altri titoli magistrali in discipline direttamente attinenti alle specifiche finalità e contenuti del progetto, da giustificare debitamente in sede di rendicontazione.