**DOCUMENTO AD USO INFORMATIVO DA NON ALLEGARE ALLA DOMANDA**

 **LA SCHEDA TECNICA SARA’ GENERATA DALLA PIATTAFORMA INFORMATICA**

**REGIONE LOMBARDIA**

**PROGRAMMA REGIONALE FESR 2021-2027**

**ASSE 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 1.1.3. “Sostegno all’attuazione di progetti complessi di ricerca,**

**sviluppo e innovazione”**

|  |
| --- |
| **Bando** **“COLLABORA & INNOVA”** |

**SCHEDA TECNICA DI PROGETTO**

**Descrizione complessiva del Progetto di R&S**

**ai fini della valutazione di merito di cui all’articolo C.3.c del bando**

**Progetto ID** [*ID Progetto di R&S*]

**Titolo del Progetto di R&S** [*titolo progetto di R&S*]

**Eventuale acronimo** [A*cronimo*]

**1. Sintesi del Progetto di R&S**

*Sintesi del Progetto di R&S che verrà pubblicata nella sezione trasparenza ai sensi degli artt. 26 e 27 del D.lgs. 33/2013 e nel registro nazionale degli aiuti di Stato (massimo 4.000 caratteri)*

campo descrittivo (massimo 4.000 caratteri)

**2. Tipologia di Progetto di R&S proposto**

 Ricerca industriale e Sviluppo sperimentale

 Ricerca industriale

 Sviluppo sperimentale

**3. Strategia di Specializzazione intelligente per la Ricerca e l’Innovazione di Regione Lombardia – S3**

***3.1*** *Indicare a quale delle 92 priorità della Strategia di Specializzazione intelligente per la Ricerca e l’Innovazione di Regione Lombardia – S3 di cui alla D.G.R. 27 novembre 2023, n. 1430 “Approvazione dei programmi di lavoro ricerca e innovazione 2024-2025 e del secondo aggiornamento della strategia di specializzazione intelligente S3 2021-2027 di Regione Lombardia, afferisce il Progetto di R&S:*

**Macrotematica della S3 indicata nella domanda di agevolazione presentata su Bandi e Servizi**

[*selezionare da elenco a tendina*]

**PRIORITA’ della S3 indicata nella domanda di agevolazione presentata su Bandi e Servizi**

[*selezionare da elenco a tendina*]

**Ecosistema dell’innovazione indicato nella domanda di agevolazione presentata su Bandi e Servizi**

[*selezionare da elenco a tendina*]

***3.2*** *Motivare e descrivere la coerenza del Progetto di R&S rispetto alla priorità S3 indicata*

campo descrittivo (massimo 4.000 caratteri)

**4. Conformità rispetto al principio DNSH**

*DNSH è l’acronimo di “Do No Significant Harm” (non arrecare un danno significativo), principio sancito dall’art. 9 del Reg. (UE) 2021/1060, il quale sottolinea che “Gli obiettivi dei fondi sono perseguiti in linea con l'obiettivo di promuovere lo sviluppo sostenibile di cui all'articolo 11 TFUE, tenendo conto degli obiettivi di sviluppo sostenibile delle Nazioni Unite, dell'accordo di Parigi e del principio "non arrecare un danno significativo": nella fattispecie le indicazioni relative ai criteri DNSH e alla valutazione sono contenuti per ciascuna azione del PR FESR 2021-2027 nel Rapporto Ambientale della Valutazione Ambientale Strategica (VAS) del PR FESR 2021-2027 medesimo.*

*Tenuto conto delle indicazioni del Rapporto Ambientale, si chiede di indicare se per la realizzazione del Progetto di R&S è previsto, a partire dalla data di avvio, l’acquisto di nuove attrezzature e/o strumentazioni elettriche ed elettroniche:*

*[campo obbligatorio]*

[ ]  **SÌ** è previsto l’acquisto di nuove attrezzature e/o strumentazioni elettriche ed elettroniche in linea con gli standard più aggiornati in termini di efficienza energetica e in termini di materiale utilizzato, procedure per la gestione dei rifiuti e il riutilizzo dei materiali, conformi alle attuali normative comunitarie e nazionali, in particolare la Direttiva 2011/65/EU (RoHS 2), la Direttiva 2012/19/EU (WEEE) e la Direttiva Ecodesign (2009/125/EC) con i relativi regolamenti attuativi,

* il Regolamento (EU) n. 617/2013 (computers and computer servers),
* il Regolamento (EU) n. 2019/2021 (electronic displays),
* il Regolamento (EU) n. 2019/424 (servers and data storage products).

[ ]  **NO** non è previsto l’acquisto di nuove attrezzature e/o strumentazioni elettriche ed elettroniche.

**5. Descrizione degli obiettivi del Progetto di R&S in risposta alla problematica affrontata**

**5.1** **Obiettivi del Progetto di R&S**

*Descrivere sinteticamente il contesto generale di riferimento a livello settoriale, economico, scientifico-tecnologico e territoriale in cui si colloca il Progetto di R&S proposto e i principali obiettivi che si intendono raggiungere con la realizzazione delle attività di Ricerca industriale e/o di Sviluppo sperimentale proposte.*

due campi descrittivi (ciascuno di 4.000 caratteri)

**5.2****Coerenza degli obiettivi del Progetto di R&S**

*Descrivere la coerenza degli obiettivi indicati nella precedente sezione 4.1 con:*

* *gli obiettivi del Programma FESR (Obiettivo specifico 1.1. Sviluppare e rafforzare le capacità di ricerca e di innovazione e l'introduzione di tecnologie avanzate, azione 1.1.3. “Sostegno all’attuazione di progetti complessi di ricerca, sviluppo e innovazione”)*

campo descrittivo (massimo 4.000 caratteri)

* *gli obiettivi di cui all’articolo A.1 del bando*

campo descrittivo (massimo 4.000 caratteri)

**5.3 Misurabilità degli obiettivi e dei risultati attesi del Progetto di R&S**

*In funzione degli obiettivi sopra rappresentati, descrivere i risultati attesi che si intendono raggiungere e i fabbisogni a cui intende rispondere, fornendo informazioni descrittive e quantitative che permettano la misurabilità di obiettivi e risultati e sull’innovazione di prodotto e soluzioni innovative o tecnologiche che si intende realizzare mediante il progetto*

due campi descrittivi (ciascuno di 4.000 caratteri)

**6. Qualità progettuale in termini di ricadute ambientali**

**6.1 Ricadute ambientali**

*Il Partenariato ha svolto una valutazione di come la soluzione, tecnologia o prodotto della proposta progettuale possa comportare, grazie all’innovazione di prodotto o di processo che si intende realizzare con il Progetto di R&S, potenziali ricadute positive in tema di sostenibilità ambientale o di come possa contribuire a minimizzare eventuali potenziali esternalità ottimizzando la performance ambientale?*

[ ]  Sì

[ ]  No

*Se Sì, descrivere le potenziali ricadute del progetto di R&S, illustrando e quantificando i benefici e le performance ambientali, esplicitando quali aspetti ambientali sono potenzialmente interessati e descrivendo la metodologia utilizzata. Nel caso siano stati elaborati studi a supporto, condotti con metodologie scientificamente valide, si prega di riportare una sintesi delle analisi e delle conclusioni, supportata da dati pertinenti. La sintesi dei risultati degli eventuali studi deve essere concisa e focalizzata sugli aspetti rilevanti rispetto alle previste ricadute ambientali del progetto. Si raccomanda di fornire riferimenti completi agli studi citati.*

*Alcuni esempi di aspetti ambientali intercettabili dai progetti di R&S: mitigazione del cambiamento climatico (ad es.:* *riduzione delle emissioni climalteranti, efficienza energetica, promozione di fonti energetiche rinnovabili, sistemi di accumulo di energia elettrica, assorbimento o cattura del carbonio, promozione di diverse forme di mobilità sostenibile, ecc.), adattamento ai cambiamenti climatici (ad es.: sviluppo di tecnologie per la riduzione/gestione dei rischi, ecc), uso sostenibile e protezione delle acque e delle risorse marine (ad es: soluzioni per la depurazione, per il miglioramento della qualità, per la riduzione del consumo delle acque ecc.), economia circolare (ad es.: ottimizzazione della produzione e gestione dei rifiuti, riduzione dell’uso dei materiali, riciclo e recupero di materiali, sviluppo di nuovi materiali riciclati o biobased, ecc.), prevenzione e riduzione dell’inquinamento (ad es.: riduzione delle emissioni di sostanze inquinanti in aria, acqua e suolo, tecnologie di risanamento, ecc.), protezione e al ripristino della biodiversità e degli ecosistemi, suolo e paesaggio, aspetti trasversali (ad es: sviluppo di prodotti con certificazione ambientale, ecc.).*

*due campi descrittivi (ciascuno di 4.000 caratteri)*

***6.2 Presenza di accorgimenti per rendere l’attività di Ricerca industriale e/o Sviluppo sperimentale del progetto più sostenibile***

*Sono previsti accorgimenti per rendere la realizzazione delle attività del Progetto di R&S più sostenibile dal punto di vista ambientale?*

☐ Sì

☐ No

*Se Sì, indicare i principali accorgimenti che si intende adottare, ove possibile quantificando e fornendo elementi di dettaglio; ad esempio: utilizzo di materiali/sostanze a ridotto impatto ambientale in sostituzione di materiali/sostanze tradizionali ove disponibili,*

*utilizzo negli impianti/edifici di energia da fonte rinnovabile, utilizzo di apparecchiature/attrezzature certificate dal punto di vista energetico/ambientale, uso di materiali riciclati o riciclabili o riutilizzabili, ecc.*

campo descrittivo (4.000 caratteri)

**7. Descrizione delle azioni e delle attività del Progetto di R&S**

***7.1*** *Descrivere dettagliatamente il piano di lavoro contenente le azioni e le attività previste per il raggiungimento degli obiettivi e per la realizzazione dei risultati attesi lungo l’intera durata del Progetto di R&S proposto. Il piano di lavoro deve essere articolato per dare evidenza delle azioni previste per ciascuna attività (Ricerca industriale, Sviluppo sperimentale). Il piano di lavoro deve essere raccordato con il cronoprogramma allegato alla domanda di partecipazione.*

tre campi descrittivi (ciascuno di 4.000 caratteri)

**8. Tempi e costi di realizzazione del Progetto di** **R&S**

***8.1 Tempi di realizzazione del progetto di R&S (entro i termini previsti all’art. B.2.b del bando)***

*Compilare i successivi box relativi al cronoprogramma del Progetto di R&S coerentemente con le azioni indicate alla precedente sezione 6.*

|  |  |
| --- | --- |
| **Data prevista inizio Progetto di R&S** (successiva alla data di presentazione della domanda): | [formato data] |

|  |  |
| --- | --- |
| **Nel caso in cui il Partenariato intenda trasmettere la rendicontazione intermedia, indicare il mese entro cui si intende trasmettere tale rendicontazione intermedia** (max entro 15 mesi dalla data presunta di concessione stimata in massimo 210 giorni dalla scadenza per presentare la domanda): | [formato data] |
|  |  |
| **Data prevista fine Progetto di R&S** (max entro 27 mesi dalla data presunta di concessione stimata in massimo 210 giorni dalla scadenza per presentare la domanda): | [formato data] |

*Per il dettaglio, si rinvia al Cronoprogramma allegato alla domanda di partecipazione.*

*Descrivere almeno un obiettivo e un risultato strategico atteso che si intendono raggiungere entro le seguenti fasi:*

|  |  |
| --- | --- |
| 1. obiettivo e risultato strategico atteso che il Partenariato intende raggiungere in fase di rendicontazione intermedia del Progetto di R&S
 | campo descrittivo (massimo 4.000 caratteri) |

|  |  |
| --- | --- |
| 1. obiettivo e risultato strategico atteso che il Partenariato intende raggiungere in fase di rendicontazione finale del Progetto di R&S
 | campo descrittivo (massimo 4.000 caratteri) |

*Descrivere la congruità degli obiettivi del Progetto di R&S dichiarati nella precedente sezione 4 con il piano di lavoro (work package) di cui alla precedente sezione 6*

due campi descrittivi (ciascuno di 4.000 caratteri)

**8.2*. Costi di realizzazione del Progetto di R&S (sezione valorizzata in automatico come calcolato dalla Piattaforma Bandi e Servizi in base ai dati inseriti dal Capofila)***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **TIPOLOGIA SPESE COMPLESSIVE DEL PROGETTO DI R&S**  | **RICERCA INDUSTRIALE****(RI)** | **SVILUPPO SPERIMENTALE (SS)** | **TOTALE** |
| *a) spese di personale, rendicontabili mediante il ricorso alle opzioni di semplificazione dei costi di cui alla D.G.R. n. 4664 del 23 dicembre 2015 e s.m.i. di cui alla D.G.R. n. 1162 del 23 ottobre 2023, in funzione delle rispettive ore effettivamente lavorate sul Progetto di R&S, valorizzate in base al costo unitario standard orario pari a euro 36,42 per i Partner imprese ed euro 42,24 per i Partner Organismi di Ricerca* | **€ 0,00**(calcolato automaticamente dal sistema) | **€ 0,00**(calcolato automaticamente dal sistema) | **€ 0,00**(calcolato automaticamente dal sistema) |
| *b) altri costi diversi dai costi del personale, calcolati con tasso forfettario pari al 40% delle spese di personale facente parte del team del Progetto di R&S ai sensi dell'articolo 56.1 del Regolamento (UE) n. 2021/1060 e s.m.i. e conformemente all’articolo 7 del Regolamento (UE) n. 651/2014 e s.m.i.* | **€ 0,00**(calcolato automaticamente dal sistema) | **€ 0,00**(calcolato automaticamente dal sistema) | **€ 0,00**(calcolato automaticamente dal sistema) |
| **TOTALE** | **€ 0,00**(calcolato automaticamente dal sistema) | **€ 0,00**(calcolato automaticamente dal sistema) | **€ 0,00**(calcolato automaticamente dal sistema) |

**Dettaglio analitico delle tipologie di spesa di personale per singolo partner**

*Attività di Ricerca industriale (RI)*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Partner** | **Tipologia Partner** **(PI, MI,****GI, OdR)** | **Numero addetti alla****Ricerca****complessivamente impiegati** | **Ore totali****imputate****al Progetto di R&S (\*)** | **A) Costo****totale****personale****(€)****(h \* costo orario standard** | **B) Altri** **costi****diversi dai costi di personale****A\*0,4** | **Costo totale****di RI****C= A+B** | **D) Importo****Contributo****richiesto****(\*\*)** | **Importo del cofinanziamento a carico di****ciascun Partner****=C-D** |
| *Partner 1 …….* | **[***estrapolato automaticamente dal sistema]* | ….. | ….. | **(**calcolato automaticamente dal sistema) | **(**calcolato automaticamente dal sistema) | **(**calcolato automaticamente dal sistema) | **(**calcolato automaticamente dal sistema) | **(**calcolato automaticamente dal sistema) |
| *Partner 2 …….* |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *Partner 3 …….* |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *Partner 4 …….* |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *Partner 5 …….* |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *Partner 6 …….* |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *Partner 7 …….* |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *Partner 8 …….* |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *Totale***(**calcolato dal sistema) |  |  |  |  |  |  |  |  |

(\*) Si ricorda che è possibile imputare un massimo di 1.720 ore annuali (per annualità si intende un periodo continuativo di 12 mesi calcolati a partire dal primo giorno di lavoro) per lavoratore, nel rispetto del numero massimo di ore mensili previste dal contratto collettivo di riferimento o dal contratto di prestazione lavorativa del Partner richiedente. In caso di contratti e collaborazioni part time questo massimale deve essere ridotto in maniera proporzionale.

(\*\*) L’Agevolazione richiedibile è pari al 60% delle spese ammesse per le Piccole imprese, 50% per le Medie imprese e 40% per gli OdR e le Grandi imprese.

*Attività di Sviluppo sperimentale (SS)*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Partner** | **Tipologia Partner** **(PI, MI,****GI, OdR)** | **Numero addetti alla****Ricerca****complessivamente impiegati** | **Ore totali****imputate****al Progetto di R&S (\*)** | **A) Costo****totale****personale****(€)****(h \* costo orario standard** | **B) Altri** **costi****diversi dai costi di personale****A\*0,4** | **Costo totale****di SS****C= A+B** | **D) Importo****Contributo****richiesto****(\*\*)** | **Importo del cofinanziamento a carico di****ciascun Partner****=C-D** |
| *Partner 1 …….* | **[***estrapolato automaticamente dal sistema]* | ….. | ….. | **(**calcolato automaticamente dal sistema) | **(**calcolato automaticamente dal sistema) | **(**calcolato automaticamente dal sistema) | **(**calcolato automaticamente dal sistema) | **(**calcolato automaticamente dal sistema) |
| *Partner 2 …….* |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *Partner 3 …….* |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *Partner 4 …….* |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *Partner 5 …….* |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *Partner 6 …….* |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *Partner 7 …….* |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *Partner 8 …….* |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *Totale***(**calcolato dal sistema) |  |  |  |  |  |  |  |  |

 (\*) Si ricorda che è possibile imputare un massimo di 1.720 ore annuali (per annualità si intende un periodo continuativo di 12 mesi calcolati a partire dal primo giorno di lavoro) per lavoratore, nel rispetto del numero massimo di ore mensili previste dal contratto collettivo di riferimento o dal contratto di prestazione lavorativa del Partner richiedente. In caso di contratti e collaborazioni part time questo massimale deve essere ridotto in maniera proporzionale.

(\*\*) L’Agevolazione richiedibile è pari al 60% delle spese ammesse per le Piccole imprese, 50% per le Medie imprese e 40% per gli OdR e le Grandi imprese.

**9. Miglioramento del livello competitivo e di avanzamento tecnologico dei proponenti e in particolare livelli incrementali generati dal progetto di R&S in termini di contenuti tecnico/scientifici, avanzamento delle conoscenze rispetto allo stato dell’arte del mercato nazionale e internazionale**

***9.1*** *Tipologia di innovazione prodotta: a quale tipologia di innovazione a livello di prodotto e/o di processo è finalizzato il Progetto di R&S?*

[ ]  di prodotto

[ ]  di processo

[ ]  di entrambi

***9.2******Innovazione***

*Descrivere gli elementi di innovazione (incrementale/radicale), gli incrementi di contenuti tecnico-scientifici o avanzamento delle conoscenze che si intende generare con il Progetto di R&S, inclusi gli eventuali elementi di innovazione digitale, rispetto allo stato dell’arte del mercato nazionale/internazionale.*

due campi descrittivi (ciascuno di 4.000 caratteri)

**9.3** **Technology Readiness Level attuale**

descrivere lo stato attuale della tecnologia/processo di partenza del Progetto di R&S in termini di Technology Readiness Level (TRL)

*Indicare il livello di partenza del progetto nella scala TRL della Commissione Europea*

* TRL 1 Osservati i principi fondamentali
* TRL 2 Formulato il concetto della tecnologia
* TRL 3 Prova di concetto sperimentale
* TRL 4 Tecnologia convalidata in laboratorio
* TRL 5 Tecnologia convalidata in ambiente (industrialmente) rilevante
* TRL 6 Tecnologia dimostrata in ambiente (industrialmente) rilevante
* TRL 7 Dimostrazione di un prototipo di sistema in ambiente operativo
* TRL 8 Sistema completo e qualificato
* TRL 9 Sistema reale provato in ambiente operativo (produzione competitiva, commercializzazione)

campo descrittivo (massimo 4.000 caratteri)

**9.4 Technology Readiness Level (TRL) che il Progetto di R&S intende aggiungere**

Descrivere il livello di Technology Readiness Level (TRL) raggiungibile con lo sviluppo di attività specifiche di Ricerca Industriale e/o Sviluppo sperimentale nelle tempistiche indicate nel cronoprogramma

*Indicare il livello che il progetto potrebbe raggiungere entro il 2028 nella scala TRL della Commissione Europea*

* TRL 1 Osservati i principi fondamentali
* TRL 2 Formulato il concetto della tecnologia
* TRL 3 Prova di concetto sperimentale
* TRL 4 Tecnologia convalidata in laboratorio
* TRL 5 Tecnologia convalidata in ambiente (industrialmente) rilevante
* TRL 6 Tecnologia dimostrata in ambiente (industrialmente) rilevante
* TRL 7 Dimostrazione di un prototipo di sistema in ambiente operativo
* TRL 8 Sistema completo e qualificato
* TRL 9 Sistema reale provato in ambiente operativo (produzione competitiva, commercializzazione)

campo descrittivo (massimo 4.000 caratteri)

**10. Qualità tecnico-scientifica delle conoscenze e delle tecnologie e delle soluzioni innovative**

***10.1*** *Descrivere dal punto di vista tecnico-scientifico, le conoscenze e le tecnologie che si intende apportare e le soluzioni innovative che si intendono sviluppare nel Progetto di R&S, anche rispetto allo stato attuale della tecnologia ed ai suoi limiti, inclusa la situazione di proprietà intellettuale.*

campo descrittivo (massimo 4.000 caratteri)

**10.2** *Descrivere se nell’ambito del Progetto di R&S si intendono realizzare prototipi e/o effettuare delle sperimentazioni e test in laboratorio, ecc.*

campo descrittivo (massimo 4.000 caratteri)

**10.3** *Descrivere se la realizzazione del Progetto di R&S potrà permettere al Partenariato di avviare collaborazioni tecnico-scientifiche con soggetti regionali (es. altre imprese, OdR, CTL), nazionali, europei o internazionali e se la realizzazione dei risultati attesi potranno prevedere pubblicazioni scientifiche o la presentazione di progetti in programmi a regia diretta europei, l’incremento di fatturato o l’apertura di nuovi mercati o il rafforzamento di quelli esistenti*

campo descrittivo (massimo 4.000 caratteri)

**10.4** *Si prevede di depositare brevetti connessi ai risultati del Progetto di R&S presentato o utilizzare brevetti già depositati?*

* Sì
* No

***10.5*** *Descrivere le eventuali modalità di protezione della proprietà intellettuale generata che si andrebbero ad attuare nell’ambito delle attività previste*

campo descrittivo (massimo 4.000 caratteri)

**11. Descrivere la replicabilità dell'idea o della tecnologia nel/i settore/i applicativo/i di riferimento e/o in altri settori applicativi**

campo descrittivo (massimo 4.000 caratteri)

**12. Descrivere l’impatto potenziale del Progetto di R&S in termini di capacità di generare miglioramenti economici, produttivi, tecnologici e tecnico-scientifici, vantaggi competitivi o migliori performance conseguibili dal Partenariato**

due campi descrittivi (ciascuno di massimo 4.000 caratteri)

**13. Rappresentatività, qualità della composizione e adeguatezza del Partenariato e del Partner Capofila per concorrere sinergicamente agli obiettivi e ai risultati attesi del Progetto di R&S**

**13.1** **Breve presentazione del Partenariato richiedente**

due campi descrittivi (ciascuno di massimo 4.000 caratteri)

**13.2** **Capacità organizzativa** **dei componenti del Partneriato richiedente**

*Descrivere la struttura/organizzazione di ciascun Partner (impresa e OdR) con particolare attenzione alle strutture di ricerca interne coinvolte nell’implementazione del Progetto di R&S indicando le competenze e gli asset apportati da ciascun Partner, le modalità e strumenti di lavoro attivate per collaborare insieme e attivare sinergie e complementarietà tra i parti finalizzate al raggiungimento degli obiettivi e dei risultati attesi del Progetto di R&S. Si chiede anche di indicare le rispettive responsabilità di ciascun Partner rispetto alle varie fasi e nella realizzazione del Progetto di R&S e di illustrare anche le esperienze pregresse nella gestione di precedenti progetti di R&S realizzati nel quinquennio precedente e finanziati con risorse pubbliche nazionali o della Commissione Europea segnalando eventuali progetti sinergici con la presente proposta progettuale.*

campo descrittivo (massimo 4.000 caratteri)

**13.3 Capacità tecnico-gestionale** dei componenti del Partneriato richiedente

*Descrivere le risorse interne impiegate dal Partner Capofila e da ciascun Partner nella gestione manageriale del coordinamento del Progetto di R&S, illustrandone il ruolo e le attività da svolgere nelle diverse fasi individuate, evidenziando la capacità tecnico-gestionale messa a disposizione da ogni Partner per concorrere sinergicamente e in modo efficace agli obiettivi e ai risultati attesi del Progetto di R&S.*

campo descrittivo (massimo 4.000 caratteri)

**13.4 Capacità economico-finanziaria dei componenti del Partneriato richiedente**

*13.4.1 Descrivere le modalità di sostenimento del costi del Progetto di R&S da parte di ciascun Partner, in particolare, specificare in che modo i singoli Partner intendono cofinanziare la parte del Progetto di R&S non coperta dal Contributo richiesto indicando le fonti utilizzabili per coprire le spese del Progetto (a titolo esemplificativo liquidità già a disposizione, affidamenti bancari concessi e non utilizzati o non erogati, cash flow generato previsto nel corso del periodo di realizzazione del Progetto, altre fonti, ecc.). Nel caso di previsione di acquisizione – nelle diverse forme contrattuali previste dal bando - di risorse umane ancora non identificate, indicare quali tempistiche di acquisizione/selezione sono state programmate. A titolo riassuntivo, riportare nella seguente tabella la previsione di spesa per ogni anno nel quale ogni Partner prevede di realizzare attività di Progetto e le modalità/fonti di copertura dei costi per ogni Partner (con sintetica descrizione).*

campo descrittivo (massimo 4.000 caratteri)

13.4.2 tabella da compilare in base alle indicazioni di cui al punto precedente

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Partner**  | **Costo del Progetto di R&S** | **Importo del cofinanziamento a carico di ciascun Partner** | **Intenzione del Partner di chiedere anticipo (SI/NO)** | **Indicare previsione di spesa per ogni anno****(2024, 2025, 2026, 2027)** | **Elencare per ogni Partner le modalità/fonti di copertura dei costi totali** |
| *Partner 1 …….* | **(**calcolato automaticamente dal sistema) | **(**calcolato automaticamente dal sistema) |  | ….. | ….. |
| *Partner 2 …….* |  |  |  |  |  |
| *Partner 3 …….* |  |  |  |  |  |
| *Partner 4 …….* |  |  |  |  |  |
| *Partner 5 …….* |  |  |  |  |  |
| *Partner 6 …….* |  |  |  |  |  |
| *Partner 7 …….* |  |  |  |  |  |
| *Partner 8 …….* |  |  |  |  |  |
| *Totale***(**calcolato automaticamente dal sistema) |  |  |  |  |  |

**14. Qualità tecnico-scientifica del team di Progetto di R&S**

**Team tecnico-scientifico**

*Indicare le risorse interne impiegate nella realizzazione delle attività tecnico-scientifiche, illustrandone (allegando un curriculum vitae sintetico di non più di 3 pagine, in formato A4 e carattere di dimensione 10 ed epurato dei dati personali, quali luogo, data di nascita, residenza, telefono e cellulare personale) la qualifica, il ruolo, l’attività che svolgeranno, la percentuale di impiego ipotizzata, la complementarità e le rispettive responsabilità nella realizzazione delle attività di R&S*

campo descrittivo (massimo 4.000 caratteri)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nominativo****Partner** | **Nominativo****(se risorsa già identificata \*\*\*)** | **Contratto collettivo di riferimento** | **Tipologia contratto (\*)** | **Inquadramento contrattuale (\*\*)** | **Ruolo nel Progetto di R&S** | **Fase di lavoro**  | **%****di impiego** |
| *Partner 1 …….* |  |  |  |  |  |  |  |
| *Partner 2 …….* |  |  |  |  |  |  |  |
| *Partner 3 …….* |  |  |  |  |  |  |  |
| *Partner 4 …….* |  |  |  |  |  |  |  |
| *Partner 5 …….* |  |  |  |  |  |  |  |
| *Partner 6 …….* |  |  |  |  |  |  |  |
| *Partner 7 …….* |  |  |  |  |  |  |  |
| *Partner 8 …….* |  |  |  |  |  |  |  |

(\*) Per esempio: a tempo determinato, indeterminato, apprendista, altro.

(\*\*) Per esempio: Dirigente, Quadro, Impiegato, Operaio, Altro non dipendente.

(\*\*\*) se risorsa non identificata indicare da identificare

**15.****PREMIALITÀ** *richieste per il Progetto di R&S presentato*

|  |  |
| --- | --- |
| **15.1 Sostenibilità ambientale**: adesione di almeno un Partner impresa a sistemi di gestione ambientale e/o energetica e/o di processo o prodotto (ad esempio registrazione EMAS, certificazione ISO 14001 e ISO 50001, marchio Ecolabel, Made Green in Italy). Tale adesione deve essere valida al momento della presentazione della domanda e attestata mediante la presentazione della documentazione comprovante il possesso del requisito, ossia la certificazione dell’ente accreditato. | SI/NO |
| **15.2 Rilevanza della componente femminile e giovanile**: presenza in almeno uno dei Partner impresa che abbia, al momento di presentazione della domanda, una percentuale maggiore o uguale del 50% della compagine sociale come componente femminile e/o giovanile (inferiore o pari a 35 anni) | SI/NO |
| **15.3 Presenza nel Partenariato di almeno una start up innovativa o una PMI Innovativa** | SI/NO |
| **15.4 Appartenenza ad uno dei Cluster Tecnologici Lombardi** di almeno uno dei Partner impresa da almeno un anno alla data di presentazione della domanda: il requisito deve essere attestato dal cluster ed essere posseduto alla data di presentazione della domanda | SI/NO |
| **15.5 Sinergie con altri progetti**: presenza nel Partenariato di almeno 2 Partner impresa partecipanti alla stessa proposta progettuale ammessa ai sensi della manifestazione di interesse per lo sviluppo e il consolidamento delle filiere e degli ecosistemi industriali ai sensi della D.G.R. n. 5899/2022 in ultimo aggiornata con D.G.R. n. 1586/2023 e s.m.i.. | SI/NO |

[*Data di generazione del modulo*]

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

[*Nome e cognome del Legale Rappresentante*

*(o procuratore) del Partner Capofila*]

Firma digitale o elettronica del legale rappresentante (o procuratore) del Partner capofila

NON NECESSITA DI APPOSIZIONE DELLA FIRMA

in caso di domanda presentata tramite SPID o CNS o CIE

per via telematica da parte del Legale rappresentante del Partner capofila iscritto nel Registro Imprese identificato mediante Sistema Pubblico di Identità Digitale (SPID) o CNS o CIE