

**Regione del Veneto**

**PSC 2014-2020**

**AREA TEMATICA PSC 1- RICERCA E INNOVAZIONE**

**AZIONE EX POR FESR 1.1.4 “Sostegno alle attività collaborative di R&S per lo sviluppo di nuove tecnologie sostenibili, di nuovi prodotti e servizi”**

DGR n. 1800 del 15 dicembre 2021

**MODELLO DESCRITTIVO DEL PROGETTO**

**RAGIONE SOCIALE DELLA CAPOFILA:**

C.F. / P.IVA DELLA CAPOFILA:

**PARTE 1 – INFORMAZIONI GENERALI SUL PROGETTO**

**TITOLO DEL PROGETTO**

“”

**DURATA DEL PROGETTO PREVISTA IN MESI** (in mesi):

Inizio del progetto (giorno/mese/anno):

Fine del progetto (giorno/mese/anno):

**COERENZA CON LA STRATEGIA REGIONALE DI SPECIALIZZAZIONE INTELLIGENTE**

Completare la tabella di sintesi sotto riportata:

* contrassegnare l’ambito di specializzazione intelligente in cui si inserisce il progetto;
* indicare il/i settore/i tradizionale/i e/o trasversale/i in cui opera l’aggregazione (ovvero intende operare con la realizzazione del progetto);
* contrassegnare una o più tecnologie abilitanti utilizzate per la realizzazione del progetto;
* contrassegnare uno o più driver dell’innovazione pertinenti per le imprese dell’aggregazione;
* in relazione all’ambito di specializzazione scelto, indicare una o più traiettorie di sviluppo e tecnologiche in cui si colloca il progetto. Le traiettorie di sviluppo e tecnologiche sono riportate, in relazione a ciascun ambito di specializzazione, in **Appendice 1** al bando.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **SPECIALIZZAZIONE INTELLIGENTE** | **SETTORI TRADIZIONALI[[1]](#footnote-1)** | **SETTORI**  **TRASVERSALI[[2]](#footnote-2)** | **TECNOLOGIE ABILITANTI** | **DRIVER INNOVAZIONE[[3]](#footnote-3)** | **TRAIETTORIE DI SVILUPPO E TECNOLOGICHE** |
| *Smart Agrifood*  *Sustainable Living*  *Smart Manifacturing*  *Creative Industries*  *N.B. contrassegnare un solo ambito* |  |  | Micro/nano elettronica  Materiali avanzati  Biotecnologie industriali  Fotonica  Nanotecnologie  Sistemi avanzati di produzione | Sostenibilità ambientale  Efficiente energetica  Active ageing  Design  Creatività |  |

Fornire la presentazione del progetto (abstract di progetto) chiarendo come il progetto si inserisce nell’ambito di specializzazione scelto ed è in grado di percorrere ciascuna traiettoria di sviluppo e tecnologica individuata.

Nella descrizione dovrà anche essere chiarito in che modo le tecnologie abilitanti selezionate sono applicate in corso di realizzazione del progetto e motivata l’identificazione dei driver dell’innovazione (max 10.000 caratteri).

|  |
| --- |
|  |

**COERENZA CON LE TIPOLOGIE PROGETTUALI PREVISTE DALL’AZIONE**

Indicare a quale ambito progettuale viene ricondotto il progetto presentato (rif. articolo 5, comma 1, del bando)

Ricerca Industriale

Sviluppo Sperimentale

Ricerca Industriale e Sviluppo Sperimentale

**CAPACITA’ FINANZIARIA**

La compilazione viene effettuata esclusivamente in SIU.

**PARTE 2 – INFORMAZIONI SPECIFICHE SUL PROGETTO**

**A1) QUALITÀ DELLA STRUTTURA ANALITICA DEL PROGETTO**

* Articolare il progetto in Work Package (WP – “pacchetti di lavoro”).
* Individuare per ogni WP le attività esecutive specifiche (Task) che concorrono alla realizzazione del WP.
* Denominare ogni attività (Task) con un titolo che la rappresenti e fornire la relativa descrizione dell’attività e delle modalità di esecuzione. La descrizione dovrà far emergere la coerenza di ciascuna attività (e di conseguenza dell’intero WP) con l’ambito Ricerca Industriale oppure Sviluppo Sperimentale e con i contenuti e gli obiettivi specifici dell’azione 1.1.4 del POR FESR.

Le attività dovranno essere numerate progressivamente affinché possano essere univocamente individuate (es. WP1, Att. da 1 a 4; WP2, Att. da 5 a 7; ecc.) (rif. articolo 5 del bando - max 10.000 caratteri – si fa presente che le informazioni da inserire nel presente riquadro sono richieste anche in fase di compilazione della domanda sulla piattaforma informatica SIU).

|  |
| --- |
|  |

**B1) CHIAREZZA E DETTAGLIO DEL PROBLEMA DA RISOLVERE O OPPORTUNITA’ DA SVILUPPARE**

Delineare la situazione di partenza facendo emergere le eventuali problematiche o criticità da risolvere attraverso la realizzazione del progetto, ovvero le opportunità che il progetto intende sviluppare (max 4.000 caratteri).

|  |
| --- |
|  |

**B2) GRADO DI INNOVAZIONE DEL PROGETTO**

Descrivere l’innovatività degli aspetti tecnologici connessi alle attività di ricerca e/o di sviluppo dei nuovi prodotti/servizi rispetto alla mera implementazione di soluzioni commercialmente disponibili. In particolare, fornire evidenza della proprietà intellettuale (quali previsioni di ottenimento di brevetto o deposizione di domanda di brevetto europeo o nazionale) e, nel caso di implementazione di soluzioni esistenti, la qualificazione del livello di personalizzazione. Identificare i singoli prototipi e/o linee pilota nell’eventualità previsti nel progetto (max 5.000 caratteri).

|  |
| --- |
|  |

**Prototipo / linea pilota 1:**       (fornire una breve descrizione identificativa del prototipo / linea pilota da realizzare)

Sono previste entrate nette?

Per "entrate nette" sono da intendersi i flussi finanziari in entrata pagati direttamente dagli utenti per beni o servizi generati con il progetto, quali le tariffe direttamente a carico degli utenti per l'utilizzo di prototipi, linee o impianti pilota.

No

Sì, nel corso della realizzazione del progetto

Sì, dopo la conclusione del progetto

In caso di riposta/e affermativa/e chiarire la natura dell’entrata fornendo una stima del valore previsto delle entrate nette

|  |
| --- |
|  |

**Prototipo / linea pilota 2:**       (fornire una breve descrizione identificativa del prototipo / linea pilota da realizzare)

Sono previste entrate nette?

Per "entrate nette" sono da intendersi i flussi finanziari in entrata pagati direttamente dagli utenti per beni o servizi generati con il progetto, quali le tariffe direttamente a carico degli utenti per l'utilizzo di prototipi, linee o impianti pilota.

No

Sì, nel corso della realizzazione del progetto

Sì, dopo la conclusione del progetto

In caso di riposta/e affermativa/e chiarire la natura dell’entrata fornendo una stima del valore previsto delle entrate nette

|  |
| --- |
|  |

se necessario aggiungere altre righe nel caso di presenza di ulteriori prototipi / linee pilota

**C1) CHIAREZZA E DETTAGLIO NELL’IDENTIFICAZIONE DEGLI OBIETTIVI INTERMEDI DEFINITI NELLE ATTIVITÀ REALIZZATIVE DEL PROGETTO**

In relazione alla suddivisione in 2 periodi per lo svolgimento delle attività di progetto e alle singole attività già individuate nel riquadro “QUALITÀ DELLA METODOLOGIA E DELLE PROCEDURE DI ATTUAZIONE DEL PROGETTO” si proceda a identificare puntualmente e a descrivere:

- gli obiettivi da conseguire al termine di ogni attività (Task);

- gli output di risultato associati a ciascuna attività che ne testimoniano l’avvenuta realizzazione (Deliverables);

Vanno riportati in questo riquadro gli obiettivi e gli output delle attività (Deliverables fisici e/o documentali) che saranno concluse entro il termine del 1° periodo. (max 5.000 caratteri).

|  |
| --- |
|  |

**C2) CHIAREZZA E DETTAGLIO NELL’IDENTIFICAZIONE DEGLI OBIETTIVI FINALI OTTENIBILI AL TERMINE DEL PROGETTO**

In relazione alla suddivisione in 2 periodi per lo svolgimento delle attività di progetto e alle singole attività già individuate nel precedente riquadro “QUALITÀ DELLA METODOLOGIA E DELLE PROCEDURE DI ATTUAZIONE DEL PROGETTO” si proceda a identificare puntualmente e a descrivere:

- gli obiettivi da conseguire al termine di ogni attività (Task);

- gli output di risultato associati a ciascuna attività che ne testimoniano l’avvenuta realizzazione (Deliverables);

Vanno riportati in questo riquadro gli obiettivi e gli output delle attività (Deliverables fisici e/o documentali) che saranno concluse entro il termine del 2° periodo. (max 5.000 caratteri).

|  |
| --- |
|  |

**D1)** **INDUSTRIALIZZAZIONE DEI RISULTATI DELLA RICERCA E/O DEL PRODOTTO/SERVIZIO SVILUPPATO E PROSPETTIVE DI MERCATO**

Descrivere il percorso previsto per l’industrializzazione dei risultati della ricerca, ovvero per l’industrializzazione del prodotto o servizio sviluppato. Chiarire, in particolare:

* riguardo alle attività di ricerca industriale: le prospettive di utilizzo dei risultati della ricerca, in chiave di sviluppo di un nuovo prodotto/servizio/processo;
* riguardo alle attività di sviluppo sperimentale: le prospettive di industrializzazione e/o di commercializzazione dei nuovi prodotti prototipati o dei servizi progettati. (max 4.000 caratteri).

|  |
| --- |
|  |

**E1) IMPATTO DEI RISULTATI SULLA COMPETITIVITÀ DELLE IMPRESE NELLA FILIERA E/O SETTORE DI RIFERIMENTO IN TERMINI DI GENERAZIONE DI NUOVA CONOSCENZA**

Identificare come i risultati del progetto potranno incrementare la competitività delle imprese aggregate e, più in generale, delle altre imprese della filiera o settore di riferimento, attraverso l’utilizzo della nuova conoscenza prodotta (max 3.000 caratteri).

|  |
| --- |
|  |

**E2) TRASFERIBILITÀ DEI RISULTATI DEL PROGETTO SU ALTRE FILIERE E/O SETTORI (TRANSETTORIALITÀ / MULTISETTORIALITÀ)**

Identificare eventuali possibilità di trasferibilità dei risultati anche su ambiti settoriali affini oppure differenti rispetto agli ambiti in cui operano le imprese dell’aggregazione (max 3.000 caratteri).

|  |
| --- |
|  |

**F1) COINVOLGIMENTO NELLE ATTIVITÀ COLLABORATIVE DI R&S DEL PROGETTO DI ORGANISMI DI RICERCA**

Compilare la tabella sotto riportata indicando tutti gli organismi di ricerca coinvolti nelle attività di progetto. Descrivere le attività che verranno svolte riportando il costo complessivamente previsto.

| **Denominazione dell’Organismo di Ricerca** | **Identificazione delle attività di ricerca e sviluppo svolte dall’Organismo di Ricerca**  (max. 500 caratteri) | **Costo previsto €** |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

**G1) APPROPRIATEZZA DELLE COMPETENZE COMPLESSIVE DEL PARTENARIATO RISPETTO AGLI OBIETTIVI DEL PROGETTO E ALLE ATTIVITÀ PREVISTE**

Descrivere quali competenze tecniche specifiche sono già presenti o verranno attivate da parte di ciascuna impresa partecipante.

Specificare le competenze richieste e le funzioni che saranno svolte da tali profili nelle varie fasi e attività. (max 4.000 caratteri).

|  |
| --- |
|  |

**H1) COMPLETEZZA E ADEGUATEZZA NELLA DETERMINAZIONE E NELLA QUANTIFICAZIONE DEI COSTI NEL BUDGET DI PROGETTO**

Descrivere le ipotesi di pianificazione economico-finanziaria previsionale della progettualità nel suo complesso, facendo emergere la pertinenza e la congruità delle spese rispetto ai parametri generali di mercato e in confronto ad analoghe proposte, nonché in confronto ai contenuti dei servizi esterni previsti, alle professionalità attivate ed alla dimensione delle imprese destinatarie dell’intervento (max 4.000 caratteri).

|  |  |
| --- | --- |
|  | |
|  | |
| **PROSPETTO DEL FABBISOGNO FINANZIARIO**  Nella sezione **“Fabbisogno finanziario”**: secondo quanto precedentemente descritto inserire tutte le spese che contribuiscono alla realizzazione del progetto (sia le spese ammissibili da bando e anche, nel caso, oltre la soglia di ammissibilità, sia le spese non ammissibili o per le quali non si presenta richiesta di sostegno). | |
| **FABBISOGNO FINANZIARIO** | TOTALE (Euro) |
| a) Conoscenza e brevetti |  |
| b) Strumenti e attrezzature |  |
| c) Consulenze specialistiche e servizi esterni di carattere tecnico-scientifico |  |
| d) Personale dipendente |  |
| e) Spese per la realizzazione di prototipi |  |
| f) Spese generali supplementari e altri costi di esercizio |  |
| g) Spese per garanzie e di costituzione dell’ATS |  |
| Altre spese previste e non finanziabili a bando  (se necessario aggiungere righe nel caso di altre spese che contribuiscono al progetto ma che non rientrano tra le spese ammissibili) |  |
| Totale Fabbisogno finanziario previsto |  |

**H2) COMPLETEZZA E ADEGUATEZZA NELLA DETERMINAZIONE E NELLA QUANTIFICAZIONE DEI COSTI DEL PERSONALE**

Secondo lo schema di tabella sotto riportato, inserire le singole attività già individuate nel precedente riquadro “QUALITÀ DELLA METODOLOGIA E DELLE PROCEDURE DI ATTUAZIONE DEL PROGETTO”, indicare le relative tempistiche di realizzazione, quantificare il numero di addetti delle imprese dell’aggregazione impegnati sull’attività e che verrà rendicontato, la fascia di costo di appartenenza e le ore stimate di impegno dell’addetto in ciascuna attività. Chiarire i criteri impiegati per la determinazione numero di addetti, la fascia di costo di appartenenza e le ore stimate (Tabella 1). N.B. Per le fasce di costo fare riferimento alla “Tabella dei costi standard unitari” (colonna relative alle imprese) riportata nell’Allegato D “Modalità operative di rendicontazione”, paragrafo 3.2, lettera D).

**Tabella 1**

| **ATTIVITA’ N.** | **Denominazione Attività** | **Periodo di esecuzione**  (indicare 1° o 2°) | **Data inizio attività**  (gg/mm/aaaa) | **Data fine attività**  (gg/mm/aaaa) | **FASCE DI COSTO** | **Numero di addetti per fascia** | **Numero di ore**  **per fascia** | **Criteri utilizzati per la corretta individuazione e quantificazione del personale da impiegare nel progetto** (max. 500 caratteri per cella) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** |  |  |  |  | **ALTO** |  |  |  |
| **MEDIO** |  |  |
| **BASSO** |  |  |
| **2** |  |  |  |  | **ALTO** |  |  |  |
| **MEDIO** |  |  |
| **BASSO** |  |  |
| **3** |  |  |  |  | **ALTO** |  |  |  |
| **MEDIO** |  |  |
| **BASSO** |  |  |
|  |  |  |  |  | **ALTO** |  |  |  |
| **MEDIO** |  |  |
| **BASSO** |  |  |
|  |  |  |  |  | **ALTO** |  |  |  |
| **MEDIO** |  |  |
| **BASSO** |  |  |
|  |  |  |  |  | **ALTO** |  |  |  |
| **MEDIO** |  |  |
| **BASSO** |  |  |
|  |  |  |  |  | **ALTO** |  |  |  |
| **MEDIO** |  |  |
| **BASSO** |  |  |
|  |  |  |  |  | **ALTO** |  |  |  |
| **MEDIO** |  |  |
| **BASSO** |  |  |
|  |  |  |  |  | **ALTO** |  |  |  |
| **MEDIO** |  |  |
| **BASSO** |  |  |
| Se necessario aggiungere ulteriori righe | | | | | | | | |

Riprendendo l’ordine delle attività di cui alla precedente Tabella 1, specificare nella Tabella 2 le competenze tecniche e le mansioni del personale precedentemente delineato e quantificato.

**Tabella 2**

| **ATTIVITA’ N.** | **Identificazione delle competenze tecniche possedute dal personale da coinvolgere nel progetto** (max. 500 caratteri per cella) | **Identificazione delle mansioni che saranno svolte nel progetto da parte del personale individuato** (max. 500 caratteri per cella) |
| --- | --- | --- |
| **1** |  |  |
|
|
| **2** |  |  |
|
|
| **3** |  |  |
|
|
|  |  |  |
|
|
|  |  |  |
|
|
|  |  |  |
|
|
|  |  |  |
|
|
|  |  |  |
|
|
| Se necessario aggiungere ulteriori righe | | |

**I1) DETERMINAZIONE DELLE MODALITÀ SCELTE PER LA DIVULGAZIONE DEI RISULTATI**

Descrivere le modalità di divulgazione dei risultati. Si ricorda che le modalità di diffusione dovranno essere adeguate rispetto al territorio veneto, alla numerosità dei soggetti coinvolti e all’obiettivo di progetto (max 2.000 caratteri).

|  |
| --- |
|  |

**I2) DIVULGAZIONE DEI RISULTATI ATTRAVERSO IL PORTALE “INNOVENETO”**

L’aggregazione di imprese si impegna alla divulgazione dei risultati attraverso il portale regionale www.innoveneto.org?

Sì

No

**J1) GLI OBIETTIVI DEL PROGETTO SONO COLLEGABILI CON QUELLI DI ALTRI PROGRAMMI UE?**

Descrivere se gli obiettivi previsti con la realizzazione sono collegati a quelli previsti da altri programmi UE (es. POR-FSE; Horizon 2020, ecc.) Chiarire inoltre se altre fasi o quota parte del medesimo progetto sono attualmente oggetto di sostegno presso altri fondi o linee di intervento comunitarie? Se affermativo indicare quali sono i fondi a integrazione e descrivere brevemente la parte progettuale o la sua fase che con essi viene finanziata (max 2.000 caratteri).

|  |
| --- |
|  |

**K1) LA PROPOSTA PROGETTUALE CONTRIBUISCE AD AFFRONTARE IL TEMA DELLA DISABILITÀ E DELL’INVECCHIAMENTO ATTIVO?**

Se presente, descrivere in che modo il progetto di ricerca e sviluppo possa avere un impatto positivo sul tema della disabilità e dell’invecchiamento attivo (max 2.000 caratteri).

|  |
| --- |
|  |

**L1)** **LA PROPOSTA PROGETTUALE CONTRIBUISCE ALLA CREAZIONE DI INNOVAZIONE DI PRODOTTI O ALLO SVILUPPO DI TECNOLOGIE SOSTENIBILI RISPETTO AL TEMA AMBIENTALE E ALLA LOTTA AL CAMBIAMENTO CLIMATICO?**

Se presente, descrivere in che modo il progetto di ricerca e sviluppo possa avere un impatto positivo sul tema ambientale e di lotta al cambiamento climatico (max 2.000 caratteri).

|  |
| --- |
|  |

**M1) IMPRESE IN POSSESSO DEL RATING DI LEGALITÀ**

Il punteggio relativo al possesso del “Rating di legalità” è attribuito sulla base di quanto dichiarato per ciascuna impresa all’interno di “SIU”.

**N1) COERENZA CON LA STRATEGIA EUSAIR (EU Strategy for the Adriatic and Ionian Region) Pilastro 1 “Blue Growth”: topic 1 “Blue Technologies; topic 2 “Fisheries and Aquaculture”**

Il Progetto è coerente con almeno una delle azioni indicative (Indicative Actions) riportate nel topic 1 “Blue Technologies” oppure nel topic 2 “Fisheries and Aquaculture” del Pilastro 1 “Blue Growth”?

Si veda il Piano d’Azione della EUSAIR (Action Plan) al link: <http://www.adriatic-ionian.eu/component/edocman/34-action-plan-eusair-pdf>

Se affermativo descrivere brevemente come il progetto risulti coerente con almeno una delle azioni indicative (Indicative Actions) riportate nel topic 1 “Blue Technologies” oppure nel topic 2 “Fisheries and Aquaculture” del Pilastro 1 “Blue Growth” della Strategia EUSAIR (max 2.000 caratteri).

|  |
| --- |
|  |

* **COERENZA CON LA STRATEGIA EUSALP (EU Strategy for the Alpine Region) - Prima Area tematica: “Crescita economica ed innovazione”**

Il progetto è coerente con gli obiettivi della Prima Area tematica: “Crescita economica ed innovazione” della strategia EUSALP (EU Strategy for the Alpine Region)?

(si veda <http://ec.europa.eu/regional_policy/sources/cooperate/alpine/eusalp_action_plan.pdf> e <http://www.regione.veneto.it/static/www/economia-e-sviluppo-montano/Eusalp/MACROREGIONE_PIANO_DI_AZIONE_28_07_15_IT.pdf> - traduzione di cortesia-).

In caso affermativo descrivere brevemente gli elementi di coerenza (max 2.000 caratteri).

|  |
| --- |
|  |

**O1) PMI DEI SETTORI MANIFATTURIERO E DEI SERVIZI ALLE IMPRESE LOCALIZZATE NELL'AREA DI CRISI INDUSTRIALE COMPLESSA RICONOSCIUTA CON DECRETO DEL MINISTERO PER LO SVILUPPO ECONOMICO 8 MARZO 2017.**

Rilevato d’ufficio, sulla base della localizzazione dell’intervento, in relazione alle unità operative delle imprese dell’aggregazione che sono utilizzate per la realizzazione delle attività di R&S del progetto.

**PARTE 3 – ATTIVITA’ DEL PROGETTO E RELATIVO BUDGET**

**RIEPILOGO DEL PIANO DI ATTIVITÀ E COSTI**

Riepilogare, compilando i seguenti prospetti differenziati per periodo di realizzazione, il piano delle attività del progetto procedendo a definire come l’ammontare di spesa prevista per ciascuna attività precedentemente descritta (rif. al riquadro “Qualità della metodologia e delle procedure di attuazione del progetto”) contribuisce al raggiungimento degli obiettivi intermedi e finali del progetto.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1° PERIODO DI ATTIVITA’** | | | | | | | | | | |
| **Cronoprogramma** | | | **Ripartizione singola spesa finanziabile da bando su ciascuna attività** | | | | | | | **Spesa**  **prevista per attività** |
| **Attività N.** | **Data inizio**  (gg/mm/aaaa) | **Data fine**  (gg/mm/aaaa) | a)  Conoscenza e brevetti | b) Strumenti e attrezzature | c) Consulenze specialistiche e servizi esterni di carattere tecnico- scientifico | d) Personale dipendente | e)  Spese per la realizzazione di prototipi | f)  Spese generali supplementari e altri costi di esercizio | g)  Spese per garanzie e di costituzione dell’ATS |  |
| **1** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **2** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **3** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

(se necessario aggiungere righe nel caso di presenza di ulteriori attività nel 1° periodo)

**1° PERIODO DI ATTIVITA’ – RIEPILOGO DEGLI OUTPUT E DEI VALORI OBIETTIVO PREVISTI PER ATTIVITÀ**

|  |  |
| --- | --- |
| **1° PERIODO DI ATTIVITA’** | |
| **Attività N.** | **Risultati/Output/Valori obiettivo previsti per attività**  (max. 1.000 caratteri per riga) |
| **1** |  |
| **2** |  |
| **3** |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

(se necessario aggiungere righe nel caso di presenza di ulteriori attività nel caso di presenza di ulteriori attività nel 1° periodo)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2° PERIODO DI ATTIVITA’** | | | | | | | | | | |
| **Cronoprogramma** | | | **Ripartizione singola spesa finanziabile da bando su ciascuna attività** | | | | | | | **Spesa**  **prevista per attività** |
| **Attività N.** | **Data inizio**  (gg/mm/aaaa) | **Data fine**  (gg/mm/aaaa) | a)  Conoscenza e brevetti | b) Strumenti e attrezzature | c) Consulenze specialistiche e servizi esterni di carattere tecnico- scientifico | d) Personale dipendente | e)  Spese per la realizzazione di prototipi | f)  Spese generali supplementari e altri costi di esercizio | g)  Spese per garanzie e di costituzione dell’ATS |  |
| **1** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **2** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **3** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

(se necessario aggiungere righe nel caso di presenza di ulteriori attività nel caso di presenza di ulteriori attività nel 2° periodo)

**2° PERIODO DI ATTIVITA’ – RIEPILOGO DEGLI OUTPUT E DEI VALORI OBIETTIVO PREVISTI PER ATTIVITÀ**

|  |  |
| --- | --- |
| **2° PERIODO DI ATTIVITA’** | |
| **Attività N.** | **Risultati/Output/Valori obiettivo previsti per attività**  (max. 1.000 caratteri per riga) |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

(se necessario aggiungere righe nel caso di presenza di ulteriori attività nel caso di presenza di ulteriori attività nel 2° periodo)

**RIEPILOGO COSTI COMPLESSIVI PREVISTI E OGGETTO DELLA DOMANDA DI SOSTEGNO PER LA REALIZZAZIONE DEL PROGETTO**

[ come da “Quadro interventi” presente in SIU ]

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| CATEGORIA DI SPESA | MASSIMALI | Euro |
| a) Conoscenza e brevetti |  |  |
| b) Strumenti e attrezzature |  |  |
| c) Consulenze specialistiche e servizi esterni di carattere tecnico-scientifico |  |  |
| d) Personale dipendente | **Max 50% del TOTALE** |  |
| e) Spese per la realizzazione di un prototipo |  |  |
| f) Spese generali supplementari e altri costi di esercizio | **10% della categoria**  **“d) Personale dipendente” in relazione al singolo partecipante** |  |
| g) Spese per garanzie e di costituzione dell’ATS |  |  |
| **TOTALE** |  |  |

Firma **DIGITALE**

(del legale rappresentante della capofila)\*

\* Dopo aver trasformato il modello compilato in formato “PDF”, provvedere alla sottoscrizione con firma digitale.

1. Settori tradizionali (Rif. RIS3-Veneto, febbraio 2016):

   Per Smart Agrifood: agricoltura, allevamento, pesca, industrie di trasformazione alimentare.

   Per Sustainable Living: edilizia, arredo, turismo, illuminotecnica.

   Per Smart Manufacturing: meccanica componentistica, meccatronica, meccanica strumentale, meccanica di precisione.

   Per Creative Industries: calzatura, abbigliamento, concia, oreficeria, occhialeria, ceramica artistica, vetro artistico, turismo, cultura, mobile, moda. [↑](#footnote-ref-1)
2. Settori trasversali (Rif. RIS3-Veneto, agosto 2015):

   Per Smart Agrifood: packaging, energia, ristorazione, logistica, chimica, meccanica agricola, meccanica alimentare, biomedicale.

   Per Sustainable Living: meccanica, energia, mobilità, silvicoltura, biomedicale, chimica.

   Per Smart Manufacturing: agricoltura, edilizia, alimentare, packaging, ristorazione, biomedicale, comparto manifatturiero.

   Per Creative Industries: agricoltura, meccanica, chimica, biomedicale. [↑](#footnote-ref-2)
3. Driver dell’innovazione: fattori esogeni all’impresa e di varia natura, che guideranno o influenzeranno l’innovazione e la ricerca applicata dei loro settori e delle loro imprese nei prossimi cinque anni. [↑](#footnote-ref-3)