



Regione del Veneto - POR FESR 2014-2020

**BANDO PER IL SOSTEGNO A PROGETTI DI RICERCA CHE PREVEDONO
L'IMPIEGO DI RICERCATORI**

ASSE 1 "RICERCA, SVILUPPO TECNOLOGICO E INNOVAZIONE"

Obiettivo specifico **"Incremento dell'attività di innovazione delle imprese"**

Azione 1.1.1 **"Sostegno a progetti di ricerca alle imprese che prevedono l'impiego di ricercatori (dottori di ricerca e laureati magistrali con profili tecnico-scientifici) presso le imprese stesse".**

DGR n. _____ del _____

MODELLO DESCRITTIVO DEL PROGETTO

RAGIONE SOCIALE DEL PROPONENTE:

C.F. / P.IVA DEL PROPONENTE:

PARTE A – INFORMAZIONI SUL PROGETTO

TITOLO DEL PROGETTO

DURATA DEL PROGETTO PREVISTA IN MESI (massimo 12 mesi):

Inizio del progetto (giorno/mese/anno):

Fine del progetto (giorno/mese/anno):

COERENZA CON LA STRATEGIA REGIONALE DI SPECIALIZZAZIONE INTELLIGENTE E CON IL PIANO STRATEGICO REGIONALE PER LA RICERCA SCIENTIFICA, IL TRASFERIMENTO TECNOLOGICO E L'INNOVAZIONE

Completare la tabella di sintesi sotto riportata. Indicare in quale traiettoria di sviluppo tra quelle individuate nell'ambito della strategia regionale di specializzazione intelligente (Smart Agrifood, Sustainable Living, Smart Manufacturing e Creative Industries) il progetto si colloca. Declinare come il progetto persegue la traiettoria di sviluppo prescelta.

Inoltre descrivere la coerenza con l'ambito di specializzazione prescelto, in che modo vengono intercettati i driver d'innovazione e quali tecnologie abilitanti vengono applicate e la loro qualità di applicazione (max 3.000 caratteri).

SPECIALIZZAZIONE INTELLIGENTE	SETTORI TRADIZIONALI	SETTORI TRASVERSALI	TECNOLOGIE ABILITANTI	DRIVER INNOVAZIONE	TRAIETTORIE DI SVILUPPO
<input type="checkbox"/> <i>Smart Agrifood</i> <input type="checkbox"/> <i>Sustainable Living</i> <input type="checkbox"/> <i>Smart Manufacturing</i> <input type="checkbox"/> <i>Creative Industries</i>			<input type="checkbox"/> micro/nano elettronica <input type="checkbox"/> materiali avanzati <input type="checkbox"/> biotecnologie industriali <input type="checkbox"/> fotonica <input type="checkbox"/> nanotecnologie <input type="checkbox"/> sistemi avanzati di produzione	<input type="checkbox"/> Sostenibilità ambientale <input type="checkbox"/> Efficiente energetica <input type="checkbox"/> Active ageing <input type="checkbox"/> Design <input type="checkbox"/> Creatività	

COERENZA CON LE TIPOLOGIE PROGETTUALI PREVISTE DALL'AZIONE

Indicare a quale tipologia progettuale viene ricondotto il progetto presentato (articolo 5 comma 2 del bando)

- Ricerca Industriale*
- Sviluppo Sperimentale*
- Innovazione di processo e/o Innovazione dell'organizzazione*

COERENZA CON I CONTENUTI E GLI OBIETTIVI SPECIFICI DELL'AZIONE

Descrivere in che modo il progetto è coerente con la tipologia progettuale indicata e con i contenuti e gli obiettivi specifici dell'azione, articolo 5 commi 1 e 2 del bando (max 2.500 caratteri).

PARTE B – INFORMAZIONI SUL PROGETTO

A1) CHIAREZZA E DETTAGLIO DEL PROBLEMA DA RISOLVERE O OPPORTUNITA' DA SVILUPPARE

In relazione alla situazione di partenza descrivere il problema da risolvere o l'opportunità che si intende sviluppare attraverso le attività oggetto della ricerca o del processo d'innovazione (max 3.000 caratteri).

A2) GRADO DI INNOVAZIONE DEL PROGETTO

Descrivere, rispetto allo stato dell'arte del prodotto/servizio di riferimento, il grado di innovazione del progetto da realizzare (max 3.000 caratteri).

A3) CAPACITA' AMMINISTRATIVA: STRUTTURA ORGANIZZATIVA DI PROGETTO

Indicare le modalità utilizzate per la gestione amministrativa del progetto, come, ad esempio, responsabile – tecnico e amministrativo – del progetto, ruoli e funzioni previste, eventuale affiancamento di figure dedicate (max 1.500 caratteri).

B1) IDENTIFICAZIONE DEGLI OBIETTIVI DA REALIZZARE

Descrivere gli obiettivi che si intendono realizzare descrivendo le migliorie a prodotti/servizi/processi che si intendono introdurre (max 2.000 caratteri).

B2) FATTIBILITA' INDUSTRIALE E PROSPETTIVE DI MERCATO

Descrivere le prospettive di mercato dell'output che si intende realizzare attraverso la ricerca presentata e le sue caratteristiche distintive (max 2.500 caratteri).

B3) QUALITA' DELLA METODOLOGIA E DELLE PROCEDURE DI ATTUAZIONE DEL PROGETTO

Descrivere le attività previste, i tempi e le modalità attuative del progetto (max 3.000 caratteri).

C1) FORMAZIONE DEL/I RICERCATORE/I

Descrivere la formazione delle figure impiegate rapportate alla dimensione e complessità del progetto da realizzare. Tali descrizioni dovranno trovare riscontro nei CV allegati alla domanda di sostegno(max 2.000 caratteri).

C2) ESPERIENZE PROFESSIONALI RICERCATORE/I

Descrivere le esperienze professionali delle figure impiegate rapportate alla dimensione e complessità del progetto da realizzare. Tali descrizioni dovranno trovare riscontro nei CV allegati alla domanda di sostegno (max 2.000 caratteri).

D1) CAPACITA' OPERATIVA: FATTIBILITÀ OPERATIVA DEL PROGETTO DA REALIZZARE

Descrivere per le risorse professionali (non solo ricercatori ma anche l'eventuale personale dipendente dedicato) impiegate nella realizzazione del progetto, competenze, attività e ruolo previsto nelle diverse fasi progettuali (max 3.500 caratteri).

--

D2) CAPACITA' FINANZIARIA: PIANO ECONOMICO - FINANZIARIO

Descrivere le ipotesi di pianificazione economico-finanziaria previsionale della progettualità nel suo complesso (non solo quindi in relazione a quanto richiesto a sostegno), evidenziandone la sostenibilità finanziaria e la coerenza tra le fonti di finanziamento e i fabbisogni (max 3.000 caratteri).

--

PROSPETTO DEL FABBISOGNO FINANZIARIO E DELLE FONTI DI COPERTURA

Nella sezione **"Fabbisogno finanziario"**: inserire tutte le spese che contribuiscono alla realizzazione del progetto: sia le spese ammissibili da bando (anche oltre la soglia di ammissibilità), sia le spese non ammissibili o per le quali non si presenta richiesta di sostegno.

Nella sezione **"Fonti di copertura"**: inserire le fonti di copertura del totale del fabbisogno finanziario, distinguendo tra mezzi propri e/o mezzi di terzi.

Il totale previsto del Fabbisogno finanziario deve corrispondere al totale previsto delle Fonti di copertura.

FABBISOGNO FINANZIARIO	TOTALE (Euro)
a) Personale di ricerca	
b) Ricerca contrattuale	
c) Personale dipendente	
d) Strumenti e attrezzature	
e) Conoscenze e brevetti	
f) Consulenze specialistiche e servizi esterni	
g) Spese per la realizzazione prototipo	
h) Spese generali	
Altre spese previste e non finanziabili a bando <i>(se necessario aggiungere righe nel caso di altre spese che contribuiscono al progetto ma che non rientrano tra le spese ammissibili)</i>	
Totale Fabbisogno finanziario previsto	
FONTI DI COPERTURA	TOTALE (Euro)
Mezzi propri (Capitale proprio)	
Mezzi di terzi (Capitale di debito)	
Totale Fonti di copertura previste	

E1) COMUNICAZIONE DEI RISULTATI

Se è prevista la diffusione dei risultati della ricerca, descriverne le modalità di divulgazione. Si ricorda che le modalità di diffusione dovranno essere adeguate rispetto al territorio interessato, alla numerosità dei soggetti coinvolti e all'obiettivo di progetto (max 2.000 caratteri).

--

F1) DIVULGAZIONE DEI RISULTATI ATTRAVERSO IL PORTALE "INNOVENETO.ORG"

E' previsto l'accreditamento e la divulgazione i risultati attraverso il portale "Innoveneto.org"?

Si

No

G1) NUMERO DI RICERCATORI IN EQUIVALENTI TEMPO PIENO - ETP

In relazione a quanto già indicato al punto D1 in tema di capacità operativa, indicare la durata di impiego dei ricercatori in unità ETP, ai sensi dell'articolo 10, comma 7 (max 1.000 caratteri).

--

H1 H2) NUOVI PRODOTTI PER L'IMPRESA O INNOVAZIONE DI PRODOTTO

Descrivere se il progetto è rivolto alla realizzazione di nuovi prodotti per l'impresa o se è rivolta all'introduzione di nuovi prodotti per il mercato (max 2.500 caratteri)

I1) COMPLEMENTARIETÀ/INTEGRAZIONE CON ALTRI FONDI UE

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).

I2) 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 1.000 caratteri).

I3) 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 1.000 caratteri).

L1) PARTECIPAZIONE FORME AGGREGATIVE L.R. 13/2014

L'impresa beneficiaria partecipa attualmente ad un Distretto Industriale o è partner di una Rete Innovativa Regionale di cui alla Legge Regionale n. 13/2014? Se affermativo indicare quale (max 1.000 caratteri).

M1) RILEVANZA DEL PROGETTO RISPETTO AL TEMA DELLA DISABILITÀ O DELL'INVECCHIAMENTO ATTIVO

Se presente, descrivere in che modo il progetto di ricerca possa avere un impatto positivo sul tema della disabilità e dell'invecchiamento attivo (max 1.000 caratteri)

N1) RICERCA VOLTA 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 possa avere un impatto positivo sul tema ambientale e di lotta al cambiamento climatico (max 1.000 caratteri)

PARTE C – ATTIVITA’ DEL PROGETTO E RELATIVO BUDGET

DESCRIZIONE DEL PIANO DI ATTIVITÀ

Descrivere il piano di attività del progetto indicando in che modo le spese previste contribuiscono agli obiettivi del progetto (max 4.000 caratteri)

RIEPILOGO COSTI PREVISTI E OGGETTO DI RICHIESTA DI SOSTEGNO PER LA REALIZZAZIONE DEL PROGETTO (articolo 6) – [come da “Quadro interventi” sul SIU]

TIPOLOGIA DI SPESA	MASSIMALI	TOTALE (Euro)
a. Personale di ricerca	Almeno 70% delle spese complessivamente presentate. Massimo 3 ricercatori.	
b. Ricerca contrattuale	Spesa massima 50.000,00 a ricercatore.	
c. Personale dipendente	Massimo 1 unità.	
d. Strumentazioni e attrezzature	-	
e. Conoscenza e brevetti	-	
f. Consulenze specialistiche e servizi esterni	Solo per le tipologie progettuali a) ricerca industriale e b) sviluppo sperimentale	
g. Spese per la realizzazione di un prototipo	-	
h. Spese generali	Massimo 10% su lettere a) e b)	
TOTALE	Spesa minima euro 20.000,00 Spesa massima euro 200.000,00	

Luogo e data

Firma digitale
