



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".**

**MODELLO DESCRITTIVO DEL PROGETTO**





## PARTE A – INFORMAZIONI SUL PROGETTO

### TITOLO DEL PROGETTO

### DURATA DEL PROGETTO PREVISTA IN MESI (massimo 18 mesi):

Inizio presunto del progetto (giorno/mese/anno):

### SINTESI DEL PROGETTO

Breve descrizione del progetto (max 2.000 caratteri).

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

Descrivere in che modo il progetto è coerente con la traiettoria selezionata nel quadro dati specifici della domanda in SIU (max 3.000 caratteri). Le traiettorie di sviluppo e tecnologiche sono riportate in **Appendice 1** al bando

### COERENZA CON LE TIPOLOGIE PROGETTUALI PREVISTE DALL'AZIONE

Indicare a quale tipologia progettuale viene ricondotto il progetto presentato (articolo 5 comma 2 del bando), una sola scelta possibile coerente con quanto dichiarato in SIU.

Ricerca Industriale

Descrivere in che modo il progetto è coerente con la tipologia progettuale indicando: le nuove conoscenze da acquisire e la tipologia di ricerca pianificata o indagini critiche che sono necessarie per raggiungerle, per quali prodotti o servizi può essere applicata e le ricerche di base o fonti di partenza; descrivere se necessari i processi di convalida di tecnologie e la loro eventuale prototipazione in ambiente di laboratorio. (max 2.500 caratteri).



## QUADRO DI SINTESI

nuove conoscenze da acquisire	indagini critiche che sono necessarie per raggiungerle	per quali prodotti o servizi può essere applicata	ricerche di base o fonti di partenza

 Sviluppo Sperimentale

Descrivere in che modo il progetto è coerente con la tipologia progettuale indicando: quali conoscenze e tecnologie esistenti sono impiegate e quale prodotto o servizio nuovo o migliorato verrà sviluppato; se per la dimostrazione o convalida è necessario un prototipo al fine di apportare ulteriori miglioramenti . (max 2.500 caratteri).

--

## QUADRO DI SINTESI

conoscenze e tecnologie esistenti impiegate	Quale prodotto o servizio nuovo o migliorato verrà sviluppato	Necessità di un prototipo di dimostrazione o convalida	quali ricerche industriali o fonti sono alla base dello sviluppo sperimentale

 Innovazione di processo

Descrivere in che modo il progetto è coerente con la tipologia progettuale indicando: **quali sono i cambiamenti nel metodo di produzione** che non siano minori o solo volti all'aumento della produzione dovuto all'implementazione di mezzi produttivi o simili a quelli esistenti o variazioni stagionali obbligatorie o di routine. (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 lo **stato attuale** e il **problema da risolvere** o *l'opportunità che si intende sviluppare attraverso le attività oggetto della ricerca*, dello sviluppo o del processo d'innovazione (max 3.000 caratteri).

### A2) GRADO DI INNOVAZIONE DEL PROGETTO

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

### A3) STRUTTURA AMMINISTRATIVA DI GESTIONE DEL PROGETTO

Indicare le modalità utilizzate per la gestione amministrativa del progetto. (max 1.000 caratteri).

### B1) IDENTIFICAZIONE DEGLI OBIETTIVI DA REALIZZARE

Descrivere gli **obiettivi** e **risultati** che si intendono perseguire e ottenere con il progetto(max 2.000 caratteri).

### B2) FATTIBILITA' INDUSTRIALE E PROSPETTIVE DI MERCATO

Descrivere le prospettive di mercato della ricerca industriale o il prodotto o servizio sviluppato o processo innovato (max 2.500 caratteri).



**(B3) PROSPETTO ATTIVITA' DI PROGETTO (CAPACITA' OPERATIVA)**

Definire obiettivi, attività, risultati corredati da tempi e risorse impiegate (se lo schema risulta poco efficiente per la scrittura è possibile presentare un allegato con gli stessi elementi richiesti)

<b>Obiettivo specifico:</b> (uno stesso obiettivo può corrispondere a più attività) Definire uno o più gli obiettivi specifici	<b>Attività:</b> descrivere le singole attività del progetto	<b>Risultati:</b> indicare i risultati da ottenere	<b>Tempi:</b> <i>indicare la durata dell'attività (in mesi o giorni)</i>	<b>Risorse impiegate:</b> indicare le risorse impiegate per svolgere l'attività (personale consulenze, macchinari, servizi...)
	1-			
	2-			
	3-			
	4-			
	5-			
	6-			
	7-			
	8-			
	9-			
	10-			
	11-			
	12-			
	13-			
	14-			
	15-			



**(B4) DETTAGLIO DELLE ATRE SPESE RICHIESTE**

Descrivere le spese imputate alle voci "b) Spese relative ai costi correlati alla ricerca e sviluppo e "c) spese generali supplementari" qualora caricate in SIU.

## DESCRIZIONE DEI COSTI CORRELATI ALLA RICERCA E SVILUPPO

<b>Tipologia spesa:</b>	<b>Descrizione:</b>	<b>impiego:</b> <i>indicare com'è verrà impiegata ( o il suo utilizzo) all'interno del progetto</i>	<b>Risultati:</b> descrivere se e quali risultati sono direttamente imputabili alla spesa.
1- <i>l'utilizzo</i> di attrezzature tecnico-specialistiche;			
2- consulenze specialistiche e servizi esterni di carattere tecnico-scientifico;			
3- costi dei materiali e componenti direttamente imputabili per la realizzazione di un prototipo (connesso al progetto).			

## DESCRIZIONE DELLE SPESE GENERALI SUPPLEMENTARI

<b>Tipologia spesa:</b>	<b>Descrizione dettagliata:</b>	<b>impiego:</b> <i>indicare come verrà impiegata ( o il suo utilizzo) all'interno del progetto.</i>
1- costi di esercizio		
2- costi di materiali e forniture direttamente imputabili al progetto		



**C) COERENZA DELLA FIGURA IMPIEGATA RISPETTO AGLI OBIETTIVI DEL PROGETTO E LE ATTIVITA' PREVISTE**

Descrivere i profili delle figure impiegate rapportate alle attività . Tali profili dovranno corrispondere con i ricercatori che verranno assunti dal beneficiario e impiegati nel progetto e dovranno corrispondere a quanto indicato nel quadro "Dati specifici" di SIU

<b>Profilo ricercatore</b> (alto, medio, basso; vedi riferimento art. 6 comma5 del bando)	<b>C1) FORMAZIONE DEL RICERCATORE</b> Indicare la classe di laurea magistrale in ambito tecnico o scientifico o il dottorato di ricerca (è possibile indicare massimo 2 classi di laurea) e descrivere la formazione minima del profilo impiegato	<b>C2) ESPERIENZE PROFESSIONALI DEL RICERCATORE</b> Descrivere le esperienze professionali minime del profilo impiegato coerenti con il progetto e attività oggetto del presente progetto, indicando il periodo, la durata e le mansioni svolte	<b>Attività</b> Attività previste dal progetto che saranno svolte dal ricercatore	
<b>Profilo ricercatore1</b>	Classe Laurea/dottorato ricerca			
<b>Profilo ricercatore2</b>	Classe Laurea/dottorato ricerca			
<b>Profilo ricercatore3</b>	Classe Laurea/dottorato ricerca			



**D) DIFFUSIONE DEI RISULTATI**

Se è prevista l'ampia diffusione dei risultati della ricerca (art. 7 comma 3 del bando), attraverso conferenze, pubblicazioni, banche dati di libero accesso o software open source o gratuito, descriverne nel dettaglio le modalità indicando il target da raggiungere. 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).

**D) DIFFUSIONE DEI RISULTATI ATTRAVERSO IL PORTALE "INNOVENETO.ORG"**

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

- Si  
 No

**F1 F2) 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)

**G1) 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).

**G2) 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).



**G3) 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](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](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).

**H1) 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)

**I1) 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)

Luogo e data

Firma digitale

\_\_\_\_\_

