



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)

Obiettivo specifico: (uno stesso obiettivo può corrispondere a più attività) Definire uno o più gli obiettivi specifici	Attività: descrivere le singole attività del progetto	Risultati: indicare i risultati da ottenere	Tempi: <i>indicare la durata dell'attività (in mesi o giorni)</i>	Risorse impiegate: 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

Tipologia spesa:	Descrizione:	impiego: <i>indicare com'è verrà impiegata (o il suo utilizzo) all'interno del progetto</i>	Risultati: 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

Tipologia spesa:	Descrizione dettagliata:	impiego: <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

Profilo ricercatore (alto, medio, basso; vedi riferimento art. 6 comma5 del bando)	C1) FORMAZIONE DEL RICERCATORE 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	C2) ESPERIENZE PROFESSIONALI DEL RICERCATORE 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	Attività Attività previste dal progetto che saranno svolte dal ricercatore	
Profilo ricercatore1	Classe Laurea/dottorato ricerca			
Profilo ricercatore2	Classe Laurea/dottorato ricerca			
Profilo ricercatore3	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 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).

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

