

Sezione 1: Anagrafica del progetto

Titolo:

Acronimo:

Durata

Mesi

Data prevista per l'avvio

mm/aa

Potenziamento di un'infrastruttura di ricerca esistente

SI NO

Realizzazione di una nuova infrastruttura, a condizione che sul territorio regionale non siano presenti infrastrutture specializzate negli ambiti tecnologici proposti

SI NO

Appartenenza ad una delle priorità tecnologiche orizzontali indicate dalla Smart Specialisation Strategy

ICT e FOTONICA

FABBRICA INTELLIGENTE

CHIMICA e NANOTECNOLOGIA

Parole-chiave del progetto:

Sintesi del progetto (max 3000 caratteri)

N.B.: Con la sottoscrizione del presente documento il soggetto beneficiario/capofila autorizza la Regione Toscana a pubblicare la presente sintesi

Responsabile tecnico/scientifico di progetto¹

Indicare il nome e cognome del responsabile scientifico del progetto. Indicare i suoi riferimenti (telefono fisso e cellulare, fax, e-mail).

¹ Inserire CV del referente scientifico contestualizzato all'ambito di progetto, utile ai fini della valutazione del progetto medesimo.

Sezione 2: Partecipanti al progetto (da compilare per ciascun organismo di ricerca partner di progetto)
--

Numero del partecipante

Assegnare a ciascun partecipante un numero. Il soggetto capofila è sempre il numero 1.

Denominazione²

Indirizzo

indirizzo della Sede Legale o dell'Unità Locale

Ubicazione del progetto

Indicare l'indirizzo della sede in cui sarà realizzato il progetto

Esperienze di gestione di infrastrutture di ricerca

Relativamente ai cinque anni precedenti la domanda, descrivere:

- le esperienze di gestione di infrastrutture di ricerca;
- i finanziamenti regionali, nazionali ed internazionali ricevuti (elencati al punto 6 dell'Allegato C - Domanda di aiuto) ;
- le esperienze di collaborazione con MPMI

Sezione 3: Descrizione del progetto
--

Obiettivo del progetto

Devono emergere i benefici del progetto attraverso l'individuazione di obiettivi chiari e misurabili.

Risultati attesi in termini di redditività e loro attendibilità

Indicare i benefici conseguibili dallo sviluppo del presente progetto in termini possibilmente quantitativi

Capacità d'impatto tecnologico e di impatto socio-economico sul territorio

Descrivere come il progetto contribuisce ad accrescere le caratteristiche di eccellenza delle strutture interessate e a consentire il sistema della ricerca pubblica di innovarsi rispetto allo stato dell'arte regionale/nazionale/internazionali.

Descrivere l'impatto socio-economico anche in termini di numero di imprese coinvolte e che utilizzano/utilizzeranno l'infrastruttura (prioritariamente MPMI) e numero di ricercatori che operano e/o opereranno nelle infrastrutture di ricerca oggetto della proposta progettuale.

Indicare le modalità di organizzazione e gestione dell'infrastruttura di carattere integrato e cooperativo, anche su base territoriale, caratterizzate da forme di collaborazione con il sistema produttivo, e da strategie che si possono coniugare con azioni di sviluppo locale (si veda strategia urbana del POR)

Obiettivi operativi

Individuare fino a un massimo di 5 obiettivi operativi indicando gli OR partner coinvolti.

² Ragione/denominazione sociale e forma giuridica, sede legale.

Occorre mettere in rilievo cosa fa ciascun OR partner e come interagisce con gli altri per lo sviluppo delle attività in ciascun singolo obiettivo operativo.

Per ogni obiettivo operativo occorre prevedere una "Gestione del rischio" al fine di definire cosa accade se non si riesce a conseguire l'obiettivo prefissato e come è possibile gestire il problema.

Obiettivo operativo i-simo :

Descrivere le attività svolte, anche in relazione ai partner ed alle risorse coinvolte.

Indicare quale partner è responsabile del presente obiettivo.

Output dell'Obiettivo operativo e sua verifica: deliverable³ e milestones⁴

Occorre illustrare quali sono i risultati quantitativi attesi, mettendo in evidenza criteri oggettivi di verifica e misurabilità.

Illustrare i risultati attesi nel corso del singolo obiettivo operativo, precisando specifici deliverable e milestone per l'attuazione del progetto.

I milestone e i deliverable devono essere evidenziati in uno specifico diagramma GANTT da redigersi secondo il modello presente sulla piattaforma.

Macchinari strumenti, attrezzature e impianti ad essi connessi⁵

Definire quali sono i macchinari, gli strumenti e le attrezzature che si intendono utilizzare per la realizzazione delle attività e gli eventuali impianti ad essi connessi.

Fabbricati⁶ e terreni

Indicare se sono previste spese per fabbricati e terreni che si intendono utilizzare per la realizzazione delle attività

Attivi immateriali direttamente connessi a macchinari, strumenti e attrezzature

Indicare a quali macchinari, strumenti e attrezzature sono connessi gli attivi immateriali previsti.

Tempistica:

Indicare i mesi nel corso dei quali verrà realizzato l'obiettivo operativo nel contesto del progetto, fare riferimento unicamente al cronoprogramma riportato successivamente.

Costo totale dell'obiettivo operativo

Indicare il costo complessivo dell'obiettivo operativo

³ Milestone: risultati di progetto misurabili e verificabili

⁴ Deliverable: punti di verifica dei risultati di progetto

⁵ Nel caso in cui il progetto di investimento preveda LAVORI EDILI (Cfr. paragrafo 3.4 lettera b) ED IMPIANTI CONNESSI A MACCHINARI, STRUMENTI E ATTREZZATURE, allegare il PROGETTO DEFINITIVO ai sensi del Codice degli appalti - D.Lgs 163/2006

⁶ Cfr. nota precedente

Sezione 5: Elementi per la valutazione del progetto⁷

CRITERI DI SELEZIONE

S1. GRADO DI AFFIDABILITA' DEL GESTORE

Per il soggetto gestore, descrivere brevemente le principali esperienze di gestione di infrastrutture di ricerca (ultimo quinquennio) 2010-2014, in particolare: finanziamenti internazionali, nazionali e regionali; collaborazione con MPMI

S2. VALIDITA' TECNICA DEL PROGETTO

Livello di dettaglio della proposta progettuale, con particolare riferimento alla innovatività della infrastruttura, del programma di attività (compreso il programma di divulgazione e diffusione delle proprie competenze indirizzato prioritariamente alle PMI), dei risultati attesi, dell'organizzazione della forma di collaborazione

S3. VALIDITA' E SOSTENIBILITA' ECONOMICO-FINANZIARIA DEL PROGETTO

Pertinenza e congruità delle spese previste in relazione ai risultati da raggiungere; livello di equilibrio gestionale anche di natura operativa e finanziaria, risultati attesi in termini di redditività

S4. RICADUTE TERRITORIALI

Capacità di impatto tecnologico e socio-economico nel territorio; Collegamento prospettico con il sistema delle imprese locale e a livello sovraregionale.

⁷ Nota per la compilazione della Sezione 5 della Scheda:

Per quanto riguarda i criteri da S.1 a S.4 il proponente ha la facoltà, ma non l'obbligo di compilare le sezioni. La compilazione dei punti è utile al fine di evidenziare e dare particolare rilievo ad elementi già descritti nelle precedenti schede del progetto, ma che si ritengono particolarmente importanti per l'attribuzione del punteggio in relazione allo specifico criterio.

Per quanto riguarda i criteri da P.1 a P.3 il proponente ha l'onere di compilare quelle sezioni nelle quali aspira ad ottenere il punteggio di premialità, dando evidenza, in particolare, agli elementi oggettivi che danno diritto a punteggio.

CRITERI DI PREMIALITA'

P1. Progetti che prevedono modalità di collaborazione con imprese private (ex laboratori congiunti pubblico/privato): presenza di un finanziamento alla realizzazione dell'infrastruttura proveniente da un soggetto privato (che potrà essere considerato come cofinanziamento) (punti 20)

P2. Progetti con presenza di un dimostratore tecnologico (punti 10)

P3. Progetti con presenza di un laboratorio di prove/ analisi (punti 5)