**MODULO PRESENTAZIONE PROPOSTE PROGETTUALI 2020**

**Acronimo:**

**Titolo:**

**Riassunto:** *(massimo 800 parole)*

**Parole chiave:**

**Nome del Responsabile Scientifico:**

**Elenco dei partecipanti:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nome del partecipante** | **Qualifica** | **Dipartimento/ Istituzione** | **SSD** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**Piano finanziario stimato**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Tipologia di spesa** | **Importo in Euro** | **Descrizione** |
| Invito di esperti e relatori |  |  |
| Pubblicazioni |  |  |
| Trasferte (trasporto e soggiorno) |  |  |
| Partecipazione a / organizzazione di eventi (conferenze, seminari, ecc.) |  |  |
| Altro (da specificare) |  |  |
| **TOTALE** |  |  |

**Indice**

**1: Qualità scientifica e/o tecnica**

**1.1 Idea e obiettivi (massimo 5000 caratteri, spazi bianchi esclusi)**

*Spiegare l’idea del progetto. Quali sono le principali idee che hanno portato a proporre questo progetto? Descrivere in dettaglio gli obiettivi scientifici. Gli obiettivi devono essere raggiungibili in seno al progetto, non attraverso un ulteriore e successivo sviluppo. Essi debbono essere misurabili e verificabili, anche attraverso gli obiettivi intermedi che saranno indicati al paragrafo 1.3.*

**1.2 Progresso dello stato dell’arte (massimo 10.000 caratteri, spazi bianchi esclusi)**

*Descrivere lo stato dell’arte nel settore di ricerca cui il progetto si riferisce e il progresso cui la proposta progettuale condurrebbe.*

**1.3 Metodologia S/T e relativo piano di lavoro (massimo 10.000 caratteri)**

*Presentare un piano di lavoro dettagliato, suddiviso in attività che debbono seguire le fasi logiche di implementazione del progetto e includere la valutazione del progresso delle attività e dei risultati.*

*Presentare il piano di lavoro come segue:*

*i. Descrivere la strategia complessiva del piano di lavoro;*

*ii. Mostrare l’inizio e la durata delle differenti attività e delle loro articolazioni;*

*iii. Fornire una descrizione del lavoro, suddivisa in attività:*

*􀂃elenco delle attività (usare tabella 1.3a);*

*􀂃elenco dei risultati (usare tabella 1.3b);*

*􀂃elenco degli obiettivi intermedi (usare tabella 1.3c);*

*􀂃descrizione di ogni attività (usare tabella 1.3d).*

**Tabella 1.3 a: Elenco delle attività**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Attività n.** | **Titolo della attività** | **Aree disciplinari e settori scientifico disciplinari degli studiosi partecipanti** | **Coinvolgimento del Corso di dottorato in scienze giuridiche (indicare Si o No)** | **Mese di inizio** | **Mese di fine** |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |

**Tabella 1.3 b: Elenco dei risultati**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Risultato n.\*** | **Nome del risultato** | **Attività n.** | **Natura\*\*** | **Livello di disseminazione\*\*\*** | **Data di consegna\*\*\*\*** |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

*Al fine di tenere i dati sotto controllo, i risultati di peso minore dovrebbero essere raggruppati in cosiddetti “sottorisultati” a seconda dello specifico ambito di riferimento di un singolo risultato di maggiore entità.*

*\*La numerazione dei risultati deve seguire l’ordine cronologico delle date di consegna.*

*\*\*\*Indicare il livello di disseminazione:*

*Pubblico*

*Ristretto ad un gruppo specificato dal Responsabile Scientifico*

*Confidenziale, solo per membri dello staff di progetto*

*\*\*\*\* Da indicare in mesi dalla data di inizio di progetto (mese 1). Si consiglia che i risultati abbiano date di consegna coincidenti con un resoconto periodico.*

**Tabella 1.3 c: Elenco degli obiettivi intermedi**

*Gli obiettivi intermedi sono “momenti di controllo”, in cui si rende necessario prendere delle decisioni relative alla fase successiva del progetto. Per esempio, si può avere un obiettivo intermedio quando si ottiene un risultato importante, il cui raggiungimento è necessario per passare alla successiva fase di lavoro. Un altro esempio potrebbe essere il momento in cui il partenariato deve decidere quale tra diverse tecnologie adottare per l’ulteriore sviluppo delle attività.*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Obiettivo intermedio n.** | **Nome dell’obiettivo intermedio** | **Attività interessate** | **Data prevista\*** | **Mezzi di verifica\*\*** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

*\* Indicata in mesi dalla data di inizio del progetto (Mese 1)*

*\*\* Illustrare come si darà conferma che l’obiettivo intermedio è stata raggiunto. Per esempio: un prototipo di laboratorio completato e perfettamente funzionante; un software realizzato e convalidato da un gruppo di utenti; un sondaggio sul campo completato e con convalidata qualità dei dati.*

**Tabella 1.3 d: Descrizione delle attività**

**Per ogni attività:**

**Attività 1**

|  |
| --- |
| **Obiettivi**: |

|  |
| --- |
| **Descrizione del lavoro e ruolo dei partecipanti:** |

|  |
| --- |
| **Risultati:** |

**Attività 2**

|  |
| --- |
| **Obiettivi**: |

|  |
| --- |
| **Descrizione del lavoro e ruolo dei partecipanti:** |

|  |
| --- |
| **Risultati:** |

**Attività 3:**

|  |
| --- |
| **Obiettivi**: |

|  |
| --- |
| **Descrizione del lavoro e ruolo dei partecipanti**: |

|  |
| --- |
| **Risultati**: |

**Attività 4**

|  |
| --- |
| **Obiettivi**: |

|  |
| --- |
| **Descrizione del lavoro e ruolo dei partecipanti:** |

|  |
| --- |
| **Risultati:** |

**Attività 5**

|  |
| --- |
| **Obiettivi**: |

|  |
| --- |
| **Descrizione del lavoro e ruolo dei partecipanti:** |

|  |
| --- |
| **Risultati:** |

**1.4 Destinazione editoriale dei risultati della ricerca:**

*Indicare quale tipo di destinazione si intende dare ai risultati della ricerca specificando come si prevede di soddisfare la condizione di pubblicare in riviste di fascia A e/o Scopus o Wos e/o online open access:*

**2. Implementazione (massimo 7000 caratteri, spazi bianchi e tabelle escluse)**

**2.1 Responsabile Scientifico**

*Fornire un profilo scientifico del Responsabile scientifico con attinenza al progetto. Il Responsabile scientifico non deve essere coordinatore di progetti finanziati nel bando 2019.*

**2.2 Gruppo di ricerca nel suo complesso**

*Per ogni membro dello staff di ricerca fornire una breve descrizione della precedente esperienza attinente alle attività assegnate.*

*Descrivere come i partecipanti nel loro complesso costituiscono un gruppo capace di raggiungere gli obiettivi di progetto. Descrivere come essi sono adatti a svolgere le attività loro assegnate e come si impegnano ad implementarle.*

*Mostrare la complementarietà tra i partecipanti. Spiegare come la composizione del gruppo di ricerca è ben bilanciata in relazione agli obiettivi del progetto. Se appropriato, descrivere il coinvolgimento di imprese per assicurare lo sfruttamento dei risultati e come sia stata data attenzione all’opportunità di coinvolgere le PMI. Evidenziare il tratto della interdisciplinarietà.*

**3. Impatto (massimo 3000 caratteri, spazi bianchi e tabelle esclusi)**

***3.1 Impatto previsto rispetto alla implementazione del Dipartimento di eccellenza***

*Illustrare la rilevanza della ricerca proposta rispetto al progetto del Dipartimento di eccellenza:*

**3.2 Disseminazione e/o sfruttamento dei risultati di progetto**

*Descrivere le misure proposte per la disseminazione e/o lo sfruttamento dei risultati del progetto e come queste aumenteranno l’impatto del progetto.*

**3.3 Produzione di materiale scientifico e divulgativo per il sito web del “Laboratorio di innovazione”**

*Nell’ambito delle attività del Dipartimento di eccellenza si prevede la creazione di un Laboratorio di innovazione virtuale in cui far confluire tutte le iniziative del Dipartimento di Eccellenza. Il Laboratorio è aperto al tessuto imprenditoriale ed alla società civile ed è valorizzato da una piattaforma “Open Science & Open Innovation”.*

*Illustrare in che modo il progetto potrà contribuire alla offerta di informazioni nel sito web del Laboratorio del Dipartimento di eccellenza*