**MODULO DI PRESENTAZIONE PROGETTO**

Al Direttore del CRBA

[crba.ricerca@unibo.it](mailto:crba.ricerca@unibo.it)

**Titolo del progetto**

|  |
| --- |
|  |

**Responsabile scientifico**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nome cognome | Ruolo | Afferenza |
|  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Mail | Cellulare | Altro |
|  |  |  |

**Team operativo**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N. | Nome cognome | Ruolo | Afferenza |
| 1 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |
| 3 |  |  |  |
| 4 |  |  |  |

**Soggetti coinvolti:**

|  |  |
| --- | --- |
| Ragione sociale | Ruolo nel progetto |
|  |  |
|  |  |

**Altri progetti attivi al CRBA**

No  Sì

**Finalità del progetto**

Ricerca istituzionale  Ricerca commerciale Attività assistenziale

Didattica  Altro…………………………………………

**Provenienza fondi**

Università AOU  Altro…………………………….

Descrizione del progetto scientifico e obiettivi (max 3000 caratteri)

|  |
| --- |
|  |

Descrizione delle attività sperimentali (max. 2000 caratteri, allegare il Gantt se disponibile)

|  |
| --- |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Data di inizio presunta** |  |
| **Durata presunta** |  |

**Autorizzazioni (specificare stato e numero richiesta/autorizzazione):**

Comitato Etico  No  Sì Numero………………………….del……………..

Ministero della Salute  No  Sì Numero………………………….del……………..

Istituto Superiore di Sanità  No  Sì Numero………………………….del……………..

Altro (specificare) …………………………….

**Le attività scientifiche del progetto si svolgono prevalentemente al CRBA?**

No  Sì

**Aree scientifiche di interesse:**

Biologia cellulare  Biologia molecolare Genetica  Istologia

Immunometria e immunoistochimica  Spettrometria di massa

Animal facility  Altro………………………..

**Elenco reagenti utilizzati dal gruppo di ricerca presso il CRBA:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| NOME DEL REAGENTE | CAS | Frasi H | Forma fisica (solido, liquido etc) |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**Elenco agenti biologici usati dal gruppo di ricerca presso il CRBA:**

|  |  |
| --- | --- |
| NOME Agente Biologico | Rischio Biologico (sì/no) |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

**Utilizzo specifico del laboratorio**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Servizio | Necessità di formazione specifica | Tempo stimato di utilizzo  (o numero di campioni) |
| Laboratorio Base |  |  |
| Immuno istochimica |  |  |
| Citochimica |  |  |
| Allestimento istologia |  |  |
| Criotomia |  |  |
| Microdissezione laser |  |  |
| Microscopia UV/fluorescenza |  |  |
| Foto- Fluoro-metria |  |  |
| Colture cellulari |  |  |
| Cappa ipossica |  |  |
| Citofluorimetro\* |  |  |
| Incucyte S3\* |  |  |
| CellSearch\* |  |  |
| DEPArray\* |  |  |
| Parsortix |  |  |
| Gentle MACS |  |  |
| Elettroporatore |  |  |
| SeaHorse XFe96\* |  |  |
| LiveCyte Phasefocus\* |  |  |
| Estrazione acidi nucleici |  |  |
| PCR |  |  |
| Real time PCR |  |  |
| Digital PCR |  |  |
| Western blot |  |  |
| Lettore multifunzione Tecan |  |  |
| Nanodrop |  |  |
| Ultracentrifuga |  |  |
| WES(elettroforesi capillare) \* |  |  |
| HPLC/DAD\* |  |  |
| LC-MS/MS\* |  |  |
| LC-QToF\* |  |  |
| Stabulario\* |  |  |
| Liquid Scintillator–counter\* |  |  |
| Stoccaggio -20°C |  |  |
| Stoccaggio -80°C |  |  |
| Stoccaggio Azoto Liquido |  |  |
| Altro (specificare) |  |  |
|  |  |  |

**Richiesta di supporto del personale CRBA**

No  Sì, service (indicare i nomi) …………………………………………………

Sì, collaborazione scientifica (indicare i nomi) …………………………………………………

**Utilizzo MOGM**

No  Sì (indicare classe) …………………………….

**Utilizzo Cancerogeni**

No  Sì (indicare quali) …………………………….

**Abstract da pubblicare sul SITO del CRBA**

Indicare tituli e un breve abstract del progetto per la pubblicazione online:

|  |
| --- |
| Titolo (ITA): |
| Abstract: |

|  |
| --- |
| Titolo (EN): |
| Abstract: |

**Comunicazione del riconoscimento del CRBA nelle disseminazioni**

Acknowledgments del laboratorio e dello staff CRBA

Coauthorship del personale del CRBA

Il Referente scientifico dichiara che inserirà nelle pubblicazioni riguardanti i dati ottenuti al CRBA la doppia affiliazione (struttura di afferenza e CRBA), permettendone così la tracciabilità nei database bibliografici1.

Si impegna inoltre a pubblicazione avvenuta a trasmetterne una copia al Direttore del CRBA.

Allegati (protocolli, pubblicazioni, etc…):

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Il Referente scientifico

………………………………………

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\*Strumentazione con tariffazione in base all’utilizzo

1Citare il CRBA nelle 2 forme riportate:

Centro di Ricerca Biomedica Applicata – CRBA, Università di Bologna, Policlinico di Sant’Orsola, Bologna, Italia

Centre for Applied Biomedical Research – CRBA, University of Bologna, St. Orsola