

**CONSORZIO INTERUNIVERSITARIO**  
**ISTITUTO NAZIONALE BIOSTRUTTURE E BIOSISTEMI (I.N.B.B.)**  
**Unità di Ricerca I.N.B.B. di Bologna – Responsabile Dott. Gabriele Matteo D’Uva**

**BANDO DI CONCORSO PER BORSE DI STUDIO N. 04/2022**

Il Consorzio Interuniversitario “Istituto Nazionale Biostrutture e Biosistemi” intende assegnare una borsa di studio del valore di € 23.940,00, suddivise in 12 rate mensili di € 1.995,00 lorde/cadauna, nell’ambito delle attività di ricerca relative al progetto di ricerca: “Dissecting the cross-regulation between EGFR and ERBB2 in basal-like breast cancer”, finanziato dall’AIRC, Grant AIRC MFAG 2020 ID 24684.

La borsa è riservata a giovani laureati o dottorati, con esperienza di ricerca su: manipolazione e analisi di modelli animali da laboratorio ed esperienza di laboratorio su tecniche di biologia cellulare e molecolare.

**Requisiti richiesti**

La borsa di studio avrà la seguente durata: dal 16 marzo 2022 al 15 marzo 2023.

Il beneficiario della borsa di studio verrà individuato secondo i seguenti requisiti e criteri:

- il beneficiario dovrà possedere una Laurea Magistrale in Genetica e Biologia Molecolare, Biotecnologie Molecolari o affini;
- il beneficiario dovrà avere esperienza di laboratorio documentata su manipolazione e analisi di modelli animali da laboratorio ed esperienza di laboratorio su tecniche di biologia cellulare e molecolare (colture cellulari in adesione e in sospensione, saggi funzionali di proliferazione e differenziamento, analisi di espressione genica, immunofluorescenza...);
- il beneficiario dovrà possedere un Dottorato di Ricerca nell’ambito di morfogenesi, ingegneria tissutale o affini;
- Il beneficiario dovrà avere pubblicazioni nel campo del differenziamento cellulare.
- Il beneficiario si dovrà impegnare per iscritto, all’atto della domanda, a rimanere, per la durata della borsa, a svolgere attività di ricerca, in maniera continuativa, nelle strutture dell’Unità di Ricerca I.N.B.B. di Bologna: -Laboratorio di Biologia Molecolare e Bioingegneria delle Cellule Staminali dell’Istituto Nazionale Biostrutture e Biosistemi; -Dipartimento di Medicina Specialistica Diagnostica e Sperimentale (DIMES) dell’Università di Bologna; -Centro Unificato di Ricerca Biomedica Applicata (CRBA); sotto la diretta supervisione del Responsabile Scientifico, Dott. Gabriele Matteo D’Uva.

**Criteri di selezione**

- Voto di laurea.
- Specifica votazione negli esami del corso di laurea.
- Attività di ricerca svolta.
- Dottorato di ricerca.
- Pubblicazioni scientifiche.

**Modalità di iscrizione al bando**

Gli interessati potranno inviare domanda in carta libera, datata e firmata, da far pervenire (via e-mail: [inbbamm@inbb.it](mailto:inbbamm@inbb.it)), **entro e non oltre il 28/02/2022**, indirizzata al Consorzio I.N.B.B. - Viale Medaglie d’Oro, n. 305 - 00136 Roma, con:

- cognome e nome, data di nascita, indirizzo e recapito telefonico, tipo di laurea, titolo della tesi e voto finale, sede e data di conseguimento, votazione conseguita, suddetta dichiarazione di impegno per la durata della borsa di studio;
- curriculum vitae;
- certificato di laurea con votazione degli esami;
- attestazione comprovante l'esperienza di ricerca richiesta;
- certificato del dottorato conseguito;
- elenco dei lavori scientifici pubblicati;
- copia del codice fiscale e del documento di identità.

Le richieste verranno valutate dalla Commissione composta dal Dott. Gabriele Matteo D'Uva, Responsabile dell'Unità di Ricerca I.N.B.B. di Bologna, dalla Dott.ssa Cristiana Citton, dipendente del Consorzio I.N.B.B. e dal Dott. Pietro Ragni, Direttore del Consorzio I.N.B.B., che, entro il 07/03/2022 individueranno il ricercatore beneficiario.

Il godimento della borsa non costituisce un rapporto di lavoro e non dà luogo a trattamenti previdenziali o assistenziali.

Qualora l'eventuale borsista dovesse trovarsi, nel corso del periodo di borsa di studio in stato di gravidanza, la suddetta borsa sarà sospesa fino al rientro in laboratorio secondo le normative vigenti.

Roma, 10/02/2022

Il Direttore  
Dott. Pietro Ragni

