

**BANDO PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE  
CON CONTRATTO DI COLLABORAZIONE COORDINATA E CONTINUATIVA**

La Fondazione Eбри "Rita Levi- Montalcini", nell'ambito del Progetto PNRR Partenariato Esteso "MNESYS – A multiscale integrated approach to the study of the nervous system in health and disease" finanziato nell'ambito del Programma PNRR MIUR – Missione 4, Componente 2, Investimento 1.3 – CUP B83D22001200006 cerca una figura professionale da inserire nelle attività scientifiche previste dal Progetto stesso, che sarà assunta con contratto di Collaborazione Coordinata e Continuativa (Co.Co.Co).

Si fa presente che al reclutamento possono concorrere cittadini dell'Unione Europea ed ivi residenti.

L'idoneità verrà valutata da un'apposita commissione attraverso l'esame dei titoli e di un eventuale colloquio con i singoli partecipanti.

Posizione spoke 6

Attività del progetto: Studi di biochimica e biologia molecolare su fattori neutrofici, anticorpi terapeutici (anti Abeta Oligomeri) e nuovi vettori virali per terapia genica.

Requisiti del ricercatore:

Laurea in Scienze Biologiche.

Dottorato in Biochimica.

Competenze tecniche:

Espressione, purificazione e caratterizzazione proteine ricombinanti.

Metodi di biologia molecolare e di biochimica. Immunoassays (in particolare ELISA, AlphaLISA, WES).

Buona conoscenza dei software per analisi dei dati.

Buona conoscenza della lingua inglese parlata e scritta

Durata 24 mesi

Retribuzione lorda annua € 25.000,00

La domanda dovrà pervenire entro le ore 12:00 del giorno 7 luglio 2023 ed inviata per mezzo elettronico al seguente indirizzo: [scientific.assist@ebri.it](mailto:scientific.assist@ebri.it)

Per ulteriori informazioni si prega di rivolgersi alla Segreteria Scientifica della Fondazione EBRI, Viale Regina Elena, 295, Palazzina C con orario tra le 10.00 e le 12.00 dal lunedì al venerdì tel. 0649255255, e-mail [scientific.assist@ebri.it](mailto:scientific.assist@ebri.it)

Roma, 27 giugno 2023

Il Direttore Generale  
Dott. Libero Massimo Candreva

