



Sede secondaria di Milano

**Avviso di selezione n° IN MI 09/2020**

**PUBBLICA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N° 1 ASSEGNO DI TIPOLOGIA B - “ASSEGNO POST DOTTORALE” nell’ambito del progetto dal titolo “Interplay between immune molecules and the epigenetic factor MeCP2 in Autism Spectrum Disorder” Bando “Ricerca medica giovani ricercatori” 2019” – Rif. 2019 1973 - Progetto n. DSB.AD004.309.**

**NOMINA COMMISSIONE ESAMINATRICE**

**IL DIRETTORE**

- VISTO** il Regolamento di Organizzazione e Funzionamento del CNR n. 14 entrato in vigore il 1° marzo 2019;
- VISTO** il Disciplinare per il conferimento degli assegni per lo svolgimento di attività di ricerca del CNR approvato dal Consiglio di Amministrazione con delibera n. 28 in data 9 febbraio 2011, successivamente modificato con delibere nn. 62 del 23 marzo 2011, 186 del 22 settembre 2011 e 189 del 27 novembre 2013;
- VISTO** il Decreto Ministeriale n. 102 in data 9 marzo 2011, relativo alla definizione dell’importo minimo degli assegni di ricerca;
- VISTA** la direttiva del Ministro della pubblica amministrazione e della semplificazione n. 14/2011 per l’applicazione delle nuove disposizioni in materia di certificati e dichiarazioni sostitutive di cui all’art. 15, della legge 12 novembre 2011 n. 183;
- VISTO** l’avviso di selezione Prot. IN 0005415/2020 27 novembre 2020 affisso all’albo dell’Istituto di Neuroscienze del CNR, sede di Milano e pubblicato sul sito internet dell’URP-CNR;
- VISTO** che è scaduto il termine per la presentazione delle domande e che ai sensi dell’art. 6 dell’avviso di selezione suddetto occorre procedere alla costituzione della Commissione esaminatrice della selezione suddetta;
- RITENUTA** l’esigenza di perseguire una piena applicazione delle disposizioni del D.lgs. n. 165/2001 in merito alle “Pari opportunità” di cui all’art. 57 c. 1° lettera a), ovvero che almeno un terzo dei componenti della Commissione esaminatrice della presente procedura concorsuale sia riservata, salvo il caso eccezionale di motivata impossibilità, alle donne,

**DECRETA**

è nominata la Commissione esaminatrice della selezione a n. 1 assegno di tipologia “B” - “Assegno professionalizzante” nell’ambito del progetto di ricerca:

**“Interplay between immune molecules and the epigenetic factor MeCP2 in Autism Spectrum Disorder”** da usufruirsi presso il CNR-IN Sede di Milano, presso URT c/o Humanitas IRCCS, Via Manzoni 56, 20089 Rozzano (MI),

**Membri effettivi:**

- Prof.ssa Michela MATTEOLI, Direttore, CNR Istituto di Neuroscienze
- Dott.ssa Elisabetta MENNA, Ricercatore, CNR Istituto di Neuroscienze

Istituto di Neuroscienze del CNR - Sede di Milano - Via Vanvitelli 32, 20129 Milano

Partita IVA 02118311006 - e-mail: segreteria.fcm@in.cnr.it - Tel.: +39 02 503 16964 - Fax: +39 02 503 17132



Consiglio Nazionale delle Ricerche  
**ISTITUTO DI NEUROSCIENZE**  
Pisa Padova Milano Cagliari Parma



**Sede secondaria di Milano**

- Dott. Davide POZZI, Ricercatore, Humanitas University

Membri supplenti:

- Dott. Matteo FOSSATI, Ricercatore, CNR Istituto di Neuroscienze
- Dott.ssa Maria Luisa MALOSIO, Ricercatore, CNR Istituto di Neuroscienze.

Segretario:

- Dott.ssa Irene CORRADINI, CTER, CNR Istituto di Neuroscienze

IL DIRETTORE  
Prof.ssa Michela MATTEOLI