

Avviso di selezione n° IN 016 MI 2024

PUBBLICA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N° 1 ASSEGNO PROFESSIONALIZZANTE TIPOLOGIA A PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA "MAPPING SYNAPTIC CONNECTIVITY OF NEURONAL CIRCUITS IN THE ANGELMAN SYNDROME USING ADVANCED IMAGING AND XENOTRANSPLANTATION OF PATIENT-DERIVED HUMAN NEURONS" "FINANZIATO DALL'UNIONE EUROPEA – NEXT GENERATION EU" Missione 4-Istruzione e Ricerca-Componente 2 "dalla Ricerca all'Impresa"- Investimento 1.1 "PROGETTI DI RICERCA DI RILEVANTE INTERESSE NAZIONALE (PRIN)-, E FINANZIATO DAL BANDO PRIN PNRR DEL MINISTERO DELL'UNIVERSITA' E DELLA RICERCA – PROGETTO N° P20228FL2Z - CUP B53D23028130001 - RESP. SCIENTIFICO DOTT. MATTEO FOSSATI

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** il D.D. n. 104 del 2 febbraio 2022, Bando PRIN 2022, finalizzato alla promozione del sistema nazionale di ricerca, al rafforzamento delle interazioni tra università ed enti di ricerca ed a favorire partecipazione italiana alle iniziative relative al Programma Quadro di ricerca e innovazione dell'Unione Europea;
- VISTO** l'avviso di selezione Prot. 64675/2024 affisso all'albo dell'Istituto di Neuroscienze del CNR, sede di Milano e pubblicato sul sito internet dell'URP-CNR e del MUR;
- 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 di n. 1 assegno di ricerca per lo svolgimento della seguente attività:

“MAPPING SYNAPTIC CONNECTIVITY OF NEURONAL CIRCUITS IN THE ANGELMAN SYNDROME USING ADVANCED IMAGING AND XENOTRANSPLANTATION OF PATIENT-DERIVED HUMANNEURONS” SOTTO LA RESPONSABILITÀ SCIENTIFICA DEL DOTT. MATTEO FOSSATI

Membri effettivi:

MATTEO FOSSATI, ricercatore III livello CNR

SARA FRANCESCA COLOMBO, ricercatore III livello CNR

IRENE CORRADINI, ricercatore III livello CNR

Membri supplenti:

MARIANNA LEONZINO, ricercatore III livello CNR

ALESSANDRA FOLCI, ricercatore III livello CNR

IL DIRETTORE
Prof. Michela Fagiolini