

Avviso di selezione n° IN 019 MI 2024

PUBBLICA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N° 1 ASSEGNI PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA DI TIPOLOGIA “C” – ASSEGNO SENIOR fascia 2 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

LA DIRETTRICE

- VISTO** il Regolamento di Organizzazione e Funzionamento del CNR n. 119 entrato in vigore il 1° agosto 2024;
- 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** D.D n. 1409 del 14 settembre 2022, Bandi PRIN 2022 PNRR finalizzato alla fondamentale promozione del sistema nazionale della ricerca, di rafforzare le interazioni tra università ed enti di ricerca in linea con gli obiettivi tracciati dal Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) e favorire la partecipazione italiana alle iniziative relative al Programma Quadro di ricerca e innovazione dell’Unione Europea;
- VISTO** l’avviso di selezione Prot. 389789/2024 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,



Soggetto Realizzatore del Progetto
Progetto PRIN2022PNRR
“P20228FL2Z” LS5
Responsabile Scientifico: Dott. Matteo Fossati
(CUP B53D23028130001)
Missione 4 Istruzione e Ricerca – Componente C2 Dalla Ricerca
all’Impresa – Investimento 1.1 NextGenerationEU

Istituto di Neuroscienze

Sede Principale: c/o Area della Ricerca di Pisa
Via Giuseppe Moruzzi, 1 – 56100 PISA (PI)
Tel.: +39 050 3153207
email: segreteria@in.cnr.it
pec: protocollo.in@pec.cnr.it
P.IVA 02118311006 – C.F. 80054330586

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 HUMAN NEURONS” SOTTO LA RESPONSABILITÀ SCIENTIFICA DEL DOTT. MATTEO FOSSATI

Membri effettivi:

MATTEO FOSSATI, ricercatore III livello CNR
FEDERICA MALTESE, tecnologo III livello CNR
ELISABETTA MENNA, primo ricercatore CNR

Membri supplenti:

SARA FRANCESCA COLOMBO, ricercatore III livello CNR
IRENE CORRADINI, ricercatore III livello CNR

LA DIRETTRICE
Dott.ssa Michela Fagiolini