







Avviso di selezione n° IN 002 MI 2024

PUBBLICA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N° 1 ASSEGNO 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'UNIVERSITÀ E DELLA RICERCA – PROGETTO N° P20228FL2Z - CUP B53D23028130001 - RESP. SCIENTIFICO DOTT. MATTEO FOSSATI

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. 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;
- VISTA la Missione 4 "Istruzione e Ricerca" del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza ed in particolare la componente C2 investimento 1.1, Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN) del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, dedicata ai Progetti di ricerca di Rilevante Interesse Nazionale;
- **VISTO** l'avviso di selezione Prot. IN 64675/2024 del 26/02/2024 affisso all'albo dell'Istituto di Neuroscienze del CNR, sede di Milano e pubblicato sul sito internet dell'URP-CNR;
- **VISTO** il provvedimento Prot. IN 87811/2024, con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice della selezione suddetta;
- **VISTO** il verbale della riunione della Commissione giudicatrice riunitasi in data 19/03/2024 e le risultanze con la relativa graduatoria di merito;

PRESO ATTO della regolarità delle procedure concorsuali;

Decreta

Art. 1



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









È approvata la seguente graduatoria di merito dei candidati alla selezione di cui al Bando n° IN 002 MI 2024 a N. 1 Assegno di ricerca per la seguente tematica:

"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

| COGNOME | NOME | PUNTI |
|------------|--------|--------|
| FORASTIERI | CHIARA | 98/100 |

Art. 2

La seguente candidata è dichiarata vincitrice del concorso:

| COGNOME | NOME | PUNTI |
|------------|--------|--------|
| FORASTIERI | CHIARA | 98/100 |

Il DIRETTORE f.f. Dott. Giancarlo Colombo



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

P.IVA 02118311006 - C.F. 80054330586