

CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE

Istituto di Neuroscienze del Consiglio Nazionale delle Ricerche

Avviso di selezione n° IN 005 MI 2024

PUBBLICA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N° 1 ASSEGNI TIPOLOGIA A) ASSEGNI PROFESSIONALIZZANTI PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA NELL'AMBITO DEL PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) - MISSIONE 4 "ISTRUZIONE E RICERCA" - COMPONENTE 2 "DALLA RICERCA ALL'IMPRESA" - INVESTIMENTO 1.1 "PROGETTI DI RICERCA DI RILEVANTE INTERESSE NAZIONALE (PRIN)", "FONDO PER IL PROGRAMMA NAZIONALE DI RICERCA E PROGETTI DI RILEVANTE INTERESSE NAZIONALE (PRIN)" FINANZIATO DALL'UNIONE EUROPEA-NEXT GENERATION EU-P202243N5L_LS5_PRIN2022PNRR - P202243N5L_LS5_PRIN2022PNRR - Moretto - Investigating A BETA-tau mediated axonal dysfunction in Alzheimer's disease PRR.PN012.006- CUP B53D23028010001 GAE P0000494- Intitolato: "Investigating A β -tau mediated axonal dysfunction in Alzheimer's disease"- Responsabile Scientifico Dott. Edoardo Moretto

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. 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. 70818 del 01-03-2024 affisso all'albo dell'Istituto di Neuroscienze del CNR,



Progetto PRIN2022PNRR
"Investigating A β -tau mediated axonal dysfunction in Alzheimer's
disease"

Responsabile Scientifico: Dr. Edoardo Moretto
(P202243N5L_LS5, CUP B53D23028010001)
Missione 04 Istruzione e Ricerca - Componente 2 - Investimento 1.1
NextGenerationUE

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

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:

PROGRAMMA DI RICERCA P202243N5L_LS5_PRIN2022PNRR - Investigating A β -tau mediated axonal dysfunction in Alzheimer's disease – sotto la responsabilità scientifica del Dott Edoardo Moretto

Membri effettivi:

- Edoardo Moretto, ricercatore III livello CNR, Istituto di Neuroscienze e responsabile della ricerca;
- Fabrizia Claudia Guarnieri, ricercatore di III livello CNR, Istituto di Neuroscienze
- Maura Francolini, Professore Associato SSD Biologia Applicata (BIO/13), presso il Dipartimento di Biotecnologie Mediche

Membri supplenti:

- Maria Passafaro, dirigente di ricerca CNR, Istituto di Neuroscienze;
- Silvia Bassani, primo ricercatore CNR, Istituto di Neuroscienze;

IL DIRETTORE f.f.
Dott. Giancarlo Colombo