

**Avviso di selezione: IN 013 PD 2024 PRIN 2022 PNRR**

**PUBBLICA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N° 1 ASSEGNO PROFESSIONALIZZANTE TIPOLOGIA A PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA NELL'AMBITO 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" PRIN 2022 PNRR-P20229BC38\_LS5, CUP B53D23028160001- "TARGETING MITOCHONDRIA TO MODULATE NEURON-ASTROCYTE CROSSTALK AND HALT ALZHEIMER'S DISEASE" RESPONSABILE SCIENTIFICO DOTT.SSA ELISA GREOTTI.**

### **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** 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;
- 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 336038 del 24-09-2024 affisso all'albo dell'Istituto di Neuroscienze del CNR, sede di Padova 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



Progetto PRIN2022PNRR  
"Targeting mitochondria to modulate neuron-astrocyte crosstalk and halt Alzheimer's Disease"

Responsabile Scientifico: Dr.ssa Elisa Greotti  
(P20229BC38\_LS5, CUP B53D23028160001)  
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](mailto:segreteria@in.cnr.it)  
pec: [protocollo.in@pec.cnr.it](mailto:protocollo.in@pec.cnr.it)  
P.IVA 02118311006 – C.F. 80054330586

eccezionale di motivata impossibilità, alle donne,

## DECRETA

è nominata la Commissione esaminatrice della selezione di n. 1 assegno di ricerca professionalizzante tipologia A per lo svolgimento della seguente attività:  
“analisi delle dinamiche di calcio e della funzionalità mitocondriale in astrociti di un modello murino di Alzheimer”, nell'ambito del programma di ricerca PRIN 2022 PNRR “Targeting mitochondria to modulate neuron-astrocyte crosstalk and halt Alzheimer's Disease”, sotto la responsabilità scientifica della Dott.ssa Elisa Greotti.

### Membri effettivi:

Elisa Greotti, Ricercatore III Livello

Micaela Zonta, Tecnologo III Livello

Annamaria Lia, Ricercatrice a tempo det. art. 24 c.3 lett. A L. 240/2010

### Membri supplenti:

Riccardo Filadi, Ricercatore III Livello

Alejandro Ciocci Pardo, Ricercatore a tempo det. art. 24 c. 3 lett. A L. 240/2010

LA DIRETTRICE  
Dott.ssa Michela Fagiolini