

## Avviso di selezione n° 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)-, "FODOTT.SSA ELISARAMMA 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.**

### **IL DIRETTORE**

- **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;



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

- **VISTO** l'avviso di selezione Prot. IN 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;
- **VISTO** il provvedimento Prot. IN 381707 del 15/10/2024, con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice della selezione suddetta;
- **VISTO** il verbale della riunione della Commissione giudicatrice riunitasi in data 07/11/2024 e le risultanze con la relativa graduatoria di merito;
- **PRESO ATTO** della regolarità delle procedure concorsuali;

## Decreta

### Art. 1

È approvata la seguente graduatoria di merito dei candidati alla selezione di cui al Bando IN 336038 del 24-09-2024 a N. 1 Assegno di ricerca per la seguente tematica:

**"analisi delle dinamiche di calcio e della funzionalità mitocondriale in neuroni e 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", responsabile scientifico Elisa Greotti**

COGNOME	NOME	PUNTI
MEZZALIRA	FEDERICO	89
TOFFANIN	MARGHERITA	85
DE STEFANO	ELISABETTA	81



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

GRAPIGLIA	MARIA	81
-----------	-------	----

## Art. 2

Il seguente candidato è dichiarato vincitore del concorso:

COGNOME	NOME	PUNTI
MEZZALIRA	FEDERICO	89

LA DIRETTRICE

*Dott.ssa Michela Fagiolini*



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