

Avviso di selezione n° IN 005 PD 2024 PRIN 2022 PNRR, PROT.N. (87847 del 14-03-2024)

PUBBLICA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N° 1 ASSEGNO DI TIPO A “ASSEGNI PROFESSIONALIZZANTI” 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” PRIN 2022 PNRR- P20229BC38 _LS5, CUP B53D23028160001)- Intitolato “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. 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. 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;
- **VISTO** l’avviso di selezione Prot. IN 005 PD 2024 PRIN 2022 PNRR, PROT.N. 87847 del 14-03-2024 affisso all’albo dell’Istituto di Neuroscienze del CNR, sede di Padova e pubblicato sul sito internet dell’URP-CNR;
- **VISTO** il provvedimento Prot. N. 120266 del 10/04/2024, con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice della selezione suddetta;
- **VISTO** il verbale della riunione della Commissione giudicatrice riunitasi in data 6 maggio 2024 e le risultanze con la relativa graduatoria di merito;
- **PRESO ATTO** della regolarità delle procedure concorsuali;

Decreta

Art. 1



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
pec: protocollo.in@pec.cnr.it
P.IVA 02118311006 – C.F. 80054330586

E' approvata la seguente graduatoria di merito dei candidati alla selezione di cui al Bando **IN 005 PD 2024 PRIN 2022 PNRR** 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”, sotto la responsabilità scientifica della Dott.ssa Elisa Greotti.

COGNOME	NOME	PUNTI
Mancuso	Mariagrazia	80/100

Art. 2

Il/La seguente candidato/a è dichiarato/a vincitore/vincitrice del concorso:

COGNOME	NOME	PUNTI
Mancuso	Mariagrazia	80/100

Il DIRETTORE f.f
Dott. Giancarlo Colombo