

DIPARTIMENTO  
DI NEUROSCIENZE UMANE

Repertorio n. 240/2024



SAPIENZA  
UNIVERSITÀ DI ROMA

Rettifica atti amministrativi procedura selettiva AR 08/23 finanziata con fondi PRIN 2022 PNRR

PRIN 2022 PNRR

CUP B53D23030360001

Finanziato dall'Unione europea  
Next Generation EU

PROCEDURA AR 08/23

Data pubblicazione: 19/12/2023

Bando – Prot. n. 3882 del 19/12/2023

Data scadenza: 18/01/2024

#### IL DIRETTORE

- VISTA** la Legge 9.5.1989, n. 168;
- VISTA** la Legge 30 dicembre 2010, n. 240 ed in particolare l'art. 22;
- VISTO** lo Statuto dell'Università emanato con D.R. n. 3689 del 29/10/2012;
- VISTO** il D.R. n. 1549/2019 del 15/05/2019 con cui è stata disposta la modifica dello Statuto di questa Università;
- VISTO** il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca vigente;
- VISTO** il D.M. n. 102 del 09.03.2011 con il quale l'importo minimo lordo annuo degli assegni di ricerca banditi ai sensi della Legge 240/2010 è determinato in una somma pari ad € 19.367,00 al netto degli oneri a carico dell'amministrazione;
- VISTE** le note del Ministero dell'Università e della Ricerca dell'08/07/2022 e del 28/07/2022 – attuazione art. 14 legge 79/2022;
- VISTO** l'art. 6, comma 1 del decreto di legge n. 198 del 29/12/2022 (c.d. decreto milleproroghe);
- VISTA** la delibera del Consiglio del Dipartimento di Neuroscienze Umane del 27/11/2023, con la quale è stata approvata la pubblicazione del Bando Prot. n. 3882 del 19/12/2023;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria con fondi derivanti dal progetto PRIN 2022 PNRR - Missione 4 "Istruzione e Ricerca" - Componente C2 – Investimento 1.1 - "Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN)" - P2022WPNKZ Identifying biomarkers of Lewy body dementia in the prodromal stage: a combined eye-tracking and EEG approach - CUP B53D23030360001, per lo svolgimento della ricerca dal titolo "*Identificazione di biomarcatori per la diagnosi di Demenza a corpi di Lewy in fase prodromica attraverso lo studio combinato con EEG e eye-tracking*", di cui è titolare la Dott.ssa Fabrizia D'Antonio;
- CONSIDERATA** la nota Prot. n. 0026278 del 28/12/2023 del Ministero dell'Università e della ricerca – Direzione Generale per la ricerca – Ufficio III;

DIPARTIMENTO  
DI NEUROSCIENZE UMANE

Repertorio n. 240/2024



SAPIENZA  
UNIVERSITÀ DI ROMA

## DISPONE

- 1) Che gli atti amministrativi relativi alla procedura selettiva AR 08/23, indetta dal Dipartimento di Neuroscienze Umane dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", per l'attribuzione di **n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca di categoria B) – Tipologia I** della durata di 1 anno per il Settore scientifico disciplinare M-PSI/01 – settore concorsuale 11/E1, di cui è Responsabile scientifico la Dott.ssa Fabrizia D'Antonio, sono finanziati con fondi derivanti dal progetto PRIN 2022 PNRR di seguito indicato:

### **PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR)**

#### **PRIN 2022 PNRR - CUP B53D23030360001**

Missione 4 "Istruzione e Ricerca"

Componente C2 – Investimento 1.1

"Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e

Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN)"

**P2022WPNKZ** - *Identifying biomarkers of Lewy body dementia in the prodromal stage: a combined eye-tracking and EEG approach*

**Finanziato dall'Unione Europea Next Generation EU**

- 2) Che sono fatti salvi gli effetti prodottisi e i rapporti giuridici sorti sulla base della pubblicazione degli atti amministrativi relativi alla procedura selettiva AR 08/23 indetta dal Dipartimento di Neuroscienze Umane dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

Roma, lì 28/05/2024

**Il Direttore**  
**Dipartimento di Neuroscienze Umane**

F.to Prof. Giovanni Fabbrini