

UNIVERSITÀ Dipartimento di Neuroscienze, DEGLI STUDI Psicologia, Area del Farmaco EIRENZE e Salute del Bambino



Eccellenza 2023-2027

## **IL DIRETTORE**

**VISTO** lo Statuto di Ateneo;

**VISTO** il D.R. n. 54 – prot. 6985 del 25/01/2013 di emanazione del Regolamento per il conferimento di borse di studio, borse di ricerca approvato dagli Organi Accademici;

**VISTO** il "Regolamento sui procedimenti amministrativi dell'Università degli Studi di Firenze", emanato con DR n.951 (prot. n. 58396) del 22/09/2010;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento di Neuroscienze Psicologa Area del Farmaco e Salute del Bambino (NEUROFARBA) del 22/09/2025 con la quale è stata autorizzata l'indizione di una procedura comparativa finalizzata al conferimento di una borsa di ricerca; VISTO il bando di concorso, emanato con D.D. n. 10936/2024, prot. n. 256079 del 23/09/2025 per il conferimento di 1 borsa post laurea per attività di ricerca della durata di 12 mesi per il periodo 15 Dicembre 2025 − 14 Dicembre 2026 dell'importo di € 19.200,00 - Responsabile Prof. Claudiu T. Supuran per lo svolgimento progetto dal titolo "Deciphering the role of carbonic anhydrase isoforms in psychiatric disorders/research to design and test small molecule inhibitors against glutathione peroxidase 4 (gpx4) and/or carbonic anhydrase 9 (caix), progetto CLAUDIUSUPURANPRIN2017PREMIALE - CUP B14I18000550001 - CONVSUP251 - CUP B13C23003050007X, da svolgersi presso il Dipartimento di NEUROFARBA;

**VISTO** il D.D. 13117/2025 Prot.n. 312973 del 03/11/2025 di nomina della Commissione giudicatrice;

VISTI gli atti del concorso per titoli e colloquio prot. n. 337978 del 18/11/2025 per il conferimento di 1 borsa post laurea per attività di ricerca della durata di 12 mesi, rinnovabili, pari a € 19.200,00 euro, per lo svolgimento della seguente progetto dal titolo "Deciphering the role of carbonic anhydrase isoforms in psychiatric disorders/research to design and test small molecule inhibitors against glutathione peroxidase 4 (gpx4) and/or carbonic anhydrase 9 (caix), progetto CLAUDIUSUPURANPRIN2017PREMIALE - CUP B14I18000550001 - CONVSUP251 - CUP B13C23003050007;

**PRESO ATTO** che tutti i candidati non si sono presentati al colloquio del bando in oggetto; **CONSTATATA** la regolarità formale della procedura di concorso;

## **DECRETA**

- di approvare gli atti della procedura comparativa per il conferimento di n. 1 incarico di prestazione d'opera professionale per l'espletamento del progetto dal titolo "Deciphering the role of carbonic anhydrase isoforms in psychiatric disorders/research to design and test small molecule inhibitors against glutathione peroxidase 4 (gpx4) and/or carbonic anhydrase 9 (caix), progetto CLAUDIUSUPURANPRIN2017PREMIALE - CUP B14I18000550001 - CONVSUP251 - CUP B13C23003050007 - Responsabile Prof. Claudiu T. Supuran, è andata deserta;

F.to Il Direttore del Dipartimento Prof. Carlo Dani