



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

NEUROFARBA

DIPARTIMENTO DI NEUROSCIENZE,
PSICOLOGIA, AREA DEL FARMACO
E SALUTE DEL BAMBINO
ECCELLENZA 2023-27

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 Psicologia Area del Farmaco e Salute del Bambino (NEUROFARBA) del 18/11/2024 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. 14317/2024 Prot. 290341 del 19/11/2024 per il conferimento di 1 borsa post laurea per attività di ricerca della durata di 6 mesi per il periodo 1° Gennaio 2025 – 30 Giugno 2025 dell’importo di € 7.200,00 - Responsabile Dr. Gustavo Provensi per lo svolgimento dell’attività di ricerca: ““Nitric oxide (NO)-mediated functional and biochemical changes following endothelin-1-induced ischemia/reperfusion injury of the ONH and retina in rabbits”, Progetto CONVPROV224 – Settore Scientifico Disciplinare – BIOS – 11/A da svolgersi presso il Dipartimento di NEUROFARBA;
- VISTO** il D.D. 15738/2024 Prot.n. 315434 del 11/12/2024 di nomina della Commissione giudicatrice;
- VISTI** gli atti del concorso per titoli e colloquio prot. n. 322555 del 17/12/2024 per il conferimento di 1 borsa post laurea per attività di ricerca della durata di 6 mesi, rinnovabili, pari a € 7.200,00 euro, per lo svolgimento della seguente attività: “Nitric oxide (NO)-mediated functional and biochemical changes following endothelin-1-induced ischemia/reperfusion injury of the ONH and retina in rabbits”, Progetto CONVPROV224 – Settore Scientifico Disciplinare – BIOS – 11/A;
- CONSTATATA** la regolarità formale della procedura di concorso;

DECRETA

- di approvare gli atti della procedura comparativa per il conferimento di una borsa di ricerca per lo svolgimento della seguente attività: “Nitric oxide (NO)-mediated functional and biochemical changes following endothelin-1-induced ischemia/reperfusion injury of the ONH and retina in rabbits”, Progetto CONVPROV224;
- di conferire la suddetta borsa di ricerca alla **Dott.ssa Silvia Marri**, risultata vincitrice della valutazione comparativa in oggetto, come risulta dalla graduatoria di seguito riportata, per il periodo 1° Gennaio 2025 – 30 Giugno 2025, a fronte di un corrispettivo complessivo pari a € 7.200,00 al lordo di eventuali ritenute fiscali e previdenziali a carico del borsista previste dalla normativa vigente:

	Cognome e nome	Punteggio
1	Marri Silvia	77/100

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

Carlo Dani
Direttore

Viale Pieraccini, 6 – 50121 Firenze
carlo.dani@unifi.it | neurofarba@pec.unifi.it

P.IVA/Cod. Fis. 01279680480



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

NEUROFARBA
DIPARTIMENTO DI NEUROSCIENZE,
PSICCOLOGIA, AREA DEL FARMACO
E SALUTE DEL BAMBINO
ECCellenza 2022-23

Prof. Carlo Dani
(f.to digitalmente)

Carlo Dani
Direttore

Viale Pieraccini, 6 – 50121 Firenze
carlo.dani@unifi.it | neurofarba@pec.unifi.it

P.IVA/Cod. Fis. 01279680480