



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

Dipartimento di Neuroscienze,
Psicologia, Area del Farmaco
e Salute del Bambino

Eccellenza 2023-2027



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

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 14/07/2025 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. 8622/2025 Prot. 153118 del 15/07/2025 per il conferimento di 1 borsa post laurea per attività di ricerca della durata di 6 mesi per il periodo 1° Ottobre 2025 – 31 Marzo 2026 dell’importo di € 8.000,00 - Responsabile Dr.ssa Elisabetta Coppi per lo svolgimento dell’attività di ricerca finanziata da FISM (fondazione italiana sclerosi multipla), dal titolo “Intranasal administration of new adenosine a2 receptor antagonists with “mixed” pharmacology to control neurological and muscular impairment caused by experimental autoimmune encephalomyelitis in mice”, Progetto 2024/r-single/038” - CUP B13C25000290007 - SSD BIOS – 11/A, da svolgersi presso il Dipartimento di NEUROFARBA;
- VISTO** il D.D. 10128/2025 Prot.n. 225058 del 02/09/2025 di nomina della Commissione giudicatrice;
- VISTI** gli atti del concorso per titoli e colloquio prot. n. 246600 del 15/09/2025 per il conferimento di 1 borsa post laurea per attività di ricerca della durata di 6 mesi, rinnovabili, pari a € 8.000,00 euro, per lo svolgimento della seguente attività finanziata da FISM (fondazione italiana sclerosi multipla), dal titolo “Intranasal administration of new adenosine a2 receptor antagonists with “mixed” pharmacology to control neurological and muscular impairment caused by experimental autoimmune encephalomyelitis in mice”, Progetto 2024/r-single/038” - CUP B13C25000290007 - SSD BIOS – 11/A, da svolgersi presso il Dipartimento di NEUROFARBA;
- 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 finanziata da FISM (fondazione italiana sclerosi multipla), dal titolo “Intranasal administration of new adenosine a2 receptor antagonists with “mixed” pharmacology to control neurological and muscular impairment caused by experimental autoimmune encephalomyelitis in mice”, Progetto 2024/r-single/038” - CUP B13C25000290007 - SSD BIOS – 11/A, da svolgersi presso il Dipartimento di NEUROFARBA;
- di conferire la suddetta borsa di ricerca alla **Dott.ssa Elena Colzi**, risultata vincitrice della valutazione comparativa in oggetto, come risulta dalla graduatoria di seguito riportata, per il periodo 1° Ottobre 2025 – 31 Marzo 2026, a fronte di un corrispettivo complessivo pari a

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

Dipartimento di Neuroscienze,
Psicologia, Area del Farmaco
e Salute del Bambino

Eccellenza 2023-2027



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

8.000,00 al lordo di eventuali ritenute fiscali e previdenziali a carico del borsista previste dalla normativa vigente:

	Cognome e nome	Punteggio
1	Colzi Elena	73,5/100

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
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