

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





## **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;

la delibera del Consiglio di Dipartimento di Neuroscienze Psicologa Area del VISTA

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. 10933/2025 Prot. 256049 del 23/09/2025

per il conferimento di 1 borsa post laurea per attività di ricerca della durata di 6 mesi per il periodo 1° Novembre 2025 – 30 Aprile 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/rsingle/038" - CUP B13C25000290007 -Responsabile scientifica Dr.ssa Elisabetta

Coppi – SSD BIOS – 11/A, da svolgersi presso il Dipartimento di NEUROFARBA;

VISTO il D.D. 11915/2025 Prot.n. 284758 del 14/10/2025 di nomina della Commissione

giudicatrice;

VISTI gli atti del concorso per titoli e colloquio prot. n. 293485 del 21/10/2025 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/rsingle/038" - CUP B13C25000290007 -Responsabile scientifica Dr.ssa Elisabetta

Coppi – 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 -Responsabile scientifica Dr.ssa Elisabetta Coppi – SSD BIOS – 11/A, da svolgersi presso il Dipartimento di NEUROFARBA;
- di conferire la suddetta borsa di ricerca alla Dott.ssa Chiara Capacci, risultata vincitrice della valutazione comparativa in oggetto, come risulta dalla graduatoria di seguito riportata,

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



Eccellenza 2023-2027

HR EXCELLENCE IN RESEARCH

per il periodo 1° Novembre 2025 – 30 Aprile 2026, a fronte di un corrispettivo complessivo pari a 8.000,00 al lordo di eventuali ritenute fiscali e previdenziali a carico del borsista previste dalla normativa vigente:

	Cognome e nome	Punteggio
1	Capacci Chiara	60/100

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO Prof. Carlo Dani (f.to digitalmente)