



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 19/01/2026 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. 534/2026 Prot. 13605 del 20/01/2026 per il conferimento di 1 borsa post laurea per attività di ricerca della durata di 6 mesi per il periodo 1° Marzo 2026 – 31 Agosto 2026 dell’importo di € 8.000,00 - Responsabile Prof.ssa Vittoria Colotta per lo svolgimento del progetto finanziato da FISM (fondazione italiana sclerosi multipla) progetto 2024/r-single/038” - CUP B13C25000290007, per lo svolgimento dell’attività di ricerca: “Sintesi e caratterizzazione strutturale di nuovi antagonisti dei recettori a2a e/o a2b dell’adenosina: potenziali agenti neuroprotettivi nella sclerosi multipla” - responsabile scientifica Prof.ssa Vittoria Colotta – SSD CHEM 07/A, da svolgersi presso il Dipartimento di NEUROFARBA;
- VISTO** il D.D. 1505/2026 Prot.n. 33307 del 10/02/2026 di nomina della Commissione giudicatrice;
- VISTI** gli atti del concorso per titoli e colloquio prot. n. 38898 del 16/02/2026 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 progetto finanziato da FISM (fondazione italiana sclerosi multipla) progetto 2024/r-single/038” - CUP B13C25000290007, per lo svolgimento dell’attività di ricerca: “Sintesi e caratterizzazione strutturale di nuovi antagonisti dei recettori a2a e/o a2b dell’adenosina: potenziali agenti neuroprotettivi nella sclerosi multipla” - responsabile scientifica Prof.ssa Vittoria Colotta – SSD CHEM 07/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: **“Sintesi e caratterizzazione strutturale di nuovi antagonisti dei recettori A2A e/o A2B dell’adenosina: potenziali agenti neuroprotettivi nella sclerosi multipla”**;
- di conferire la suddetta borsa di ricerca alla **Dott.ssa Sara Calenda**, risultata vincitrice della valutazione comparativa in oggetto, come risulta dalla graduatoria di seguito riportata, per il periodo 1° Marzo 2026 – 31 Agosto 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;

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

	Cognome e nome
1	Calenda Sara

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
Prof. Carlo Dani

Carlo Dani
Direttore

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

P.IVA/Cod. Fis. 01279680480