



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 Psicologa Area del Farmaco e Salute del Bambino (NEUROFARBA) del 13/11/2025 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. 13776/2025 Prot. 335842 del 17/11/2025 per il conferimento di 1 borsa post laurea per attività di ricerca della durata di 6 mesi per il periodo 1° Gennaio 2026 – 30 Giugno 2026 dell’importo di € 9.600,00 - Responsabile Prof. Roberto Arrighi per lo svolgimento del progetto di ricerca “Studio dell’influenza del contesto sulla codifica sensoriale attraverso tecniche psicofisiche ed elettrofisiologiche” finanziata su fondo Spatio-temporal mechanisms of generative perception” - progetto burrgenpercept2019 – CUP B14I19000840006 - da svolgersi presso il Dipartimento di NEUROFARBA;
- VISTO** il D.D. 14981/2025 Prot.n. 360724 del 09/12/2025 di nomina della Commissione giudicatrice;
- VISTI** gli atti del concorso per titoli e colloquio prot. n. 371064 del 18/12/2025 per il conferimento di 1 borsa post laurea per attività di ricerca della durata di 6 mesi, rinnovabili, pari a € 9.600,00 euro, per lo svolgimento del seguente progetto di ricerca “Studio dell’influenza del contesto sulla codifica sensoriale attraverso tecniche psicofisiche ed elettrofisiologiche” finanziata su fondo Spatio-temporal mechanisms of generative perception” - progetto burrgenpercept2019 – CUP B14I19000840006;
- 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 progetto di ricerca “Studio dell’influenza del contesto sulla codifica sensoriale attraverso tecniche psicofisiche ed elettrofisiologiche” finanziata su fondo Spatio-temporal mechanisms of generative perception” - progetto burrgenpercept2019 – CUP B14I19000840006;
- di conferire la suddetta borsa di ricerca alla **Dott.ssa Serena Castellotti**, risultata vincitrice della valutazione comparativa in oggetto, come risulta dalla graduatoria di seguito riportata, per il periodo 1° Gennaio 2026 – 30 Giugno 2026, a fronte di un corrispettivo complessivo pari a € 9.600,00 al lordo di eventuali ritenute fiscali e previdenziali a carico del borsista previste dalla normativa vigente:

	Cognome e nome o codice candidato
1	Castellotti Serena

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
Prof. Carlo Dani