

Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEUMinistero
dell'Università
e della RicercaItaliadomani
PILLOLE DI CITTADINANZA E INNOVAZIONEUNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZEUNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZEDipartimento 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 17/02/2025 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. 2122/2025 Prot. 35660 del 18/02/2025 per il conferimento di 1 borsa post laurea per attività di ricerca della durata di 6 mesi per il periodo 1° Aprile 2025 – 30 Settembre 2025 dell’importo di € 9.650,00 - Responsabile Prof. Roberto Arrighi per lo svolgimento del progetto di ricerca (PNRR), dal titolo “Advanced pupillometry sensors for measuring cognitive and emotive states”, progetto project Tuscany Health Ecosystem (THE), ECS00000017, Spoke 3, responsabile della ricerca Prof. Roberto Arrighi, finanziata dal PNRR - CUP: B83C22003920001 da svolgersi presso il Dipartimento di NEUROFARBA;
- VISTO** il D.D. 3313/2025 Prot.n. 58350 del 12/03/2025 di nomina della Commissione giudicatrice;
- VISTI** gli atti del concorso per titoli e colloquio prot. n. 65212 del 18/03/2025 per il conferimento di 1 borsa post laurea per attività di ricerca della durata di 6 mesi, rinnovabili, pari a € 9.650,00 euro, per lo svolgimento del seguente progetto di ricerca (PNRR), dal titolo “Advanced pupillometry sensors for measuring cognitive and emotive states”, progetto project Tuscany Health Ecosystem (THE), ECS00000017, Spoke 3, responsabile della ricerca Prof. Roberto Arrighi, finanziata dal PNRR - CUP: B83C22003920001;
- 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 (PNRR), dal titolo “Advanced pupillometry sensors for measuring cognitive and emotive states”, progetto project Tuscany Health Ecosystem (THE), ECS00000017, Spoke 3, responsabile della ricerca Prof. Roberto Arrighi, finanziata dal PNRR - CUP: B83C22003920001;
- di conferire la suddetta borsa di ricerca alla **Dott.ssa Irene Burgio**, risultato vincitore della valutazione comparativa in oggetto, come risulta dalla graduatoria di seguito riportata, per il periodo 1° Aprile 2025 – 30 Settembre 2025, a fronte di un corrispettivo complessivo pari a € 9.650,00 al lordo di eventuali ritenute fiscali e previdenziali a carico del borsista previste dalla normativa vigente:

	Cognome e nome o codice candidato	Punteggio
1	Burgio Irene	81/100

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