



**Decreto n. ... prot....
Anno 2023**

IL DIRETTORE

- VISTO** il vigente Statuto;
- VISTA** 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 Direttivo del LENS nella seduta telematica del 20/04/2023 con la quale è stata autorizzata l’indizione di una procedura comparativa finalizzata al conferimento di una borsa di studio;
- VISTO** il bando di concorso, emanato con D.D. n. 103/2023 prot. 862 del 03/05/2023, per il conferimento di una borsa di studio;
- VISTO** il D.D. n. 115/2023 prot. 972 del 19/05/2023 di nomina della Commissione giudicatrice;
- VISTI** gli atti del concorso per titoli per il conferimento di una borsa di studio;
- CONSTATATA** la regolarità formale della procedura di concorso;

DECRETA

di approvare gli atti della procedura comparativa per il conferimento di una borsa di studio per lo svolgimento della seguente attività di ricerca **“Sviluppo di un microscopio a fluorescenza miniaturizzato a campo largo senza cavi per il monitoraggio dell’attività corticale a livello mesoscopico in topi liberi di muoversi/Development of a wire-free miniaturized widefield fluorescence microscope to monitor mesoscale cortical activity in freely moving mice”** nell’ambito del progetto FCRF Human Brain Optical Mapping,

	Cognome e nome	Punteggio
1	Mazzucato Alessia	77/100

di conferire la borsa di studio alla dott.ssa Alessia Mazzucato, risultata vincitrice della valutazione comparativa in oggetto, come risulta dalla graduatoria riportata sopra, per l’attività **“Sviluppo di un microscopio a fluorescenza miniaturizzato a campo largo senza cavi per il monitoraggio dell’attività corticale a livello mesoscopico in topi liberi di muoversi/Development of a wire-free miniaturized widefield fluorescence microscope to monitor mesoscale cortical activity in freely moving mice”** nell’ambito del progetto FCRF Human Brain Optical Mapping, per il periodo dal 01/06/2023 al 30/11/2023 a fronte di un corrispettivo complessivo pari ad € 7.200,00 al lordo di eventuali ritenute fiscali e previdenziali a carico del borsista previste dalla normativa vigente.

F.to IL DIRETTORE
Prof.ssa Elisabetta Cerbai