



**Anno 2026**

**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 del 30/04/2026 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. 89/2026 prot. 664 del 05/05/2026, per il conferimento di una borsa di studio;
- VISTO** il D.D. n. 101/2026 prot. 756 del 21/05/2026 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 “ **Analisi della meccanotrasduzione delle giunzioni cellula cellula con microscopia a super-risoluzione e microscopia delle forze molecolari basata su FRET / Studying cell-cell junctions mechanotransduction with super resolution and FRET-based molecular force microscopy**” nell’ambito del progetto LAB5ACCESS,

	Cognome e nome	Punteggio
1	<b>Conti Chiara</b>	<b>90/100</b>

di conferire la borsa di studio alla dott.ssa Chiara Conti, risultato vincitore della valutazione comparativa in oggetto, come risulta dalla graduatoria riportata sopra, per l’attività “**Analisi avanzata di dati ad alta dimensionalità e integrazione multimodale tramite machine learning e deep learning per l’estrazione di pattern e la costruzione di modelli predittivi robusti / Advanced analysis of high-dimensional data and multimodal integration through machine learning and deep learning for pattern extraction and the development of robust predictive models**” nell’ambito del progetto LAB5ACCESS, per il periodo dal 01/06/2026 al 31/05/2027 a fronte di un corrispettivo complessivo pari ad € 17.780,00 al lordo di eventuali ritenute fiscali e previdenziali a carico del borsista previste dalla normativa vigente.

IL DIRETTORE  
Prof. Giovanni Modugno