

Decreto n. ... prot.... Anno 2025

IL DIRETTORE

VISTO il vigente Statuto;

VISTA il D.R. n. 54 – prot. 6985 del 25/01/2013 di emanazione del Regolamento per

l 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 n. 6/2025 Prot. n. 770 del 28/04/2025

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. 239/2025 prot. 1747 del 28/10/2025,

per il conferimento di una borsa di studio;

VISTO il D.D. n. 272/2025 prot. 1892 del 14/11/2025 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 "Comprendere la meccanotrasduzione alle giunzioni cellula-cellula tramite microscopia a super-risoluzione e microscopia a forza molecolare basata su FRET/Understanding mechanotransduction at cell-cell junctions through superresolution and FRET-based molecular force microscopy" nell'ambito del progetti CNR-FOE, LASER4EU eLASERLAB 5 ALTIS.

	Cognome e nome	Punteggio
1	SENESI GIULIA	90/100

di conferire la borsa di studio alla dott.ssa Giulia Senesi, risultata vincitrice della valutazione comparativa in oggetto, come risulta dalla graduatoria riportata sopra, per l'attività "Comprendere la meccanotrasduzione alle giunzioni cellula-cellula tramite microscopia a super-risoluzione e microscopia a forza molecolare basata su FRET/Understanding mechanotransduction at cell-cell junctions through superresolution and FRET-based molecular force microscopy" nell'ambito del progetti CNR-FOE, LASER4EU eLASERLAB 5 ALTIS, per il periodo dal 01/12/2025 al 31/05/2026 a fronte di un corrispettivo complessivo pari ad € 7.812,00 al lordo di eventuali ritenute fiscali e previdenziali a carico del LENS e del borsista previste dalla normativa vigente.

F.to IL DIRETTORE Prof.ssa Elisabetta Cerbai