



**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 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 n. 17/2025 Prot. n. 1719 del 22/10/2025 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. 238/2025 prot. 1745 del 28/10/2025 e successiva rettifica dell’art. 2 emanata con D. D. 246/2025 prot. n. 1772 del 31/10/2025 per il conferimento di una borsa di studio della durata di 6 mesi a decorrere dal 01/01/2026;
VISTO il D.D. n. 288/2025 prot. 1974 del 25/11/2025 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 **“Synthesis and functionalization of metallic nanoparticles for the engineering of novel bioorthogonal SERS probes for the detection of Alzheimer’s disease biomarkers in blood / Sintesi e funzionalizzazione di nanoparticelle metalliche per l’ingegnerizzazione di nuove sonde SERS bioortogonali per la rivelazione di biomarcatori del morbo di Alzheimer nel sangue ”** nell’ambito del progetti CNR-FOE e AGYR,

	Cognome e nome	Punteggio
1	MATTII FRANCESCO	91/100

di conferire la borsa di studio al dott. Francesco Mattii, risultato vincitore della valutazione comparativa in oggetto, come risulta dalla graduatoria riportata sopra, per l’attività **“Synthesis and functionalization of metallic nanoparticles for the engineering of novel bioorthogonal SERS probes for the detection of Alzheimer’s disease biomarkers in blood / Sintesi e funzionalizzazione di nanoparticelle metalliche per l’ingegnerizzazione di nuove sonde SERS bioortogonali per la rivelazione di biomarcatori del morbo di Alzheimer nel sangue ”** nell’ambito del progetti CNR-FOE e AGYR, per il periodo dal 01/01/2026 al 30/06/2026 a fronte di un corrispettivo complessivo pari ad € 9.000,00 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