

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. 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