



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO DI
FISICA E ASTRONOMIA

IL DIRETTORE

VISTO lo Statuto di Ateneo;
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 di Dipartimento di Fisica e Astronomia del 21/11/2025 con la quale è stata autorizzata l’indizione di una procedura comparativa finalizzata al conferimento di una borsa di ricerca;
VISTO il bando di concorso, emanato con D.D. n. 14482 del 27/11/2025, per il conferimento di una borsa di ricerca;
VISTO il D.D. n. 15345 del 17/12/2025 di nomina della Commissione giudicatrice;
VISTI gli atti del concorso per titoli per il conferimento di una borsa di ricerca;
CONSTATATA la regolarità formale della procedura di concorso;

DECRETA

- di approvare gli atti della procedura comparativa per il conferimento di una borsa di ricerca per lo svolgimento della seguente attività di ricerca *Towards a bio-mimetic sunlight pumped laser based on photosynthetic antenna complexes*
- di conferire la borsa di ricerca alla dott.ssa Serena Barone, risultata vincitrice della valutazione comparativa in oggetto, come risulta dalla graduatoria di seguito riportata, per l’attività *Progettazione e sviluppo di un algoritmo di apprendimento automatico per la ricostruzione digitale 3D di reperti archeologici*, per il periodo dal 01/02/2026 al 31/07/2027 a fronte di un corrispettivo complessivo pari ad € 19367,00 (seimila/00) al lordo di eventuali ritenute fiscali e previdenziali a carico del borsista previste dalla normativa vigente:

	Cognome e nome	Punteggio
1	BARONE Serena	97.5
2		

Firenze,

IL DIRETTORE
Prof. Duccio Fanelli