



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 15/12/2025 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. 15504 del 19/12/2025, per il conferimento di una borsa di ricerca;
VISTO il D.D. n. 287 del 15/01/2026 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 *Trasporto ottimale di singoli atomi ultrafreddi ed intrappolati di stronzio in una o più dimensioni*
- di conferire la borsa di ricerca alla dott. Andrea Santini, risultato vincitore della valutazione comparativa in oggetto, come risulta dalla graduatoria di seguito riportata, per l’attività *Trasporto ottimale di singoli atomi ultrafreddi ed intrappolati di stronzio in una o più dimensioni*, per il periodo dal 15/02/2026 al 14/02/2027 a fronte di un corrispettivo complessivo pari ad € 19.367,00 (diciannovemilatrecentosessantasette/00) al lordo di eventuali ritenute fiscali e previdenziali a carico del borsista previste dalla normativa vigente:

	Cognome e nome
1	SANTINI Andrea

Firenze,

IL DIRETTORE
Prof. Duccio Fanelli