



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

Dipartimento di Scienze  
Biomediche, Sperimentali  
e Cliniche "Mario Serio"

Eccellenza 2023-2027



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

## 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 Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche "Mario Serio" del 11/12/25 con la quale è stata indetta una selezione per la realizzazione del progetto di ricerca dal titolo "Sistemi ottici per imaging non invasivo di pazienti in ambito ospedaliero" – Settore Scientifico Disciplinare PHYS-06/A, Responsabile Scientifico Dott. Giacomo Insero.

**VISTO** il bando di concorso, emanato con D.D. n. 15315 del 16/12/2025 per il conferimento di una borsa di ricerca;

**VISTO** il D.D. n. 16 del 07/01/2026 di nomina della Commissione giudicatrice;

**VISTI** gli atti del concorso per titoli e colloquio per il conferimento di una borsa di ricerca;

**CONSIDERATO** che il costo della borsa di 9.885,46 euro graverà sui progetti:

- FUSIMEYER21, nome progetto "Rinnovo assegno di ricerca "Caratterizzazione di tessuti mediante tecniche di imaging molecolare ottenuto in risonanza magnetica con le mappe assolute di densità protonica, rilassamento longitudinale e trasversale"", CUP B55F21001730005, Assegnatario responsabile Dott. Giacomo Insero, coan 142617
- FUSIMEYER22, nome progetto "Caratterizzazione dei tessuti mediante tecniche di imaging molecolare ottenuto in risonanza magnetica con le mappe assolute di densità protonica, rilassamento longitudinale e tra-sversale", CUP B13C22004100005, Assegnatario responsabile Dott. Gia-como Insero, coan 142617
- FUSIMEYER2023, nome progetto "Caratterizzazione dei tessuti mediante tecniche di imaging molecolare ottenuto in risonanza magnetica con le mappe assolute di densità protonica, rilassamento longitudinale e trasversale", CUP B13C23002960005, Assegnatario responsabile Dott. Giacomo Insero, coan 142617;

**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 "Sistemi ottici per imaging non invasivo di pazienti in ambito ospedaliero";

di conferire la borsa di ricerca alla **Dott.ssa Elisa Gazzera**, risultata vincitrice della valutazione comparativa in oggetto, per l'attività "Sistemi ottici per imaging non invasivo di pazienti in ambito ospedaliero", per il periodo dal **01/02/2026 al 31/07/2026 a fronte di un corrispettivo complessivo pari ad € 9.111,03** al lordo di eventuali ritenute fiscali e previdenziali a carico del borsista previste dalla normativa vigente:

	Cognome e nome
1	Gazzera Elisa
2	Costanzo Giada

IL DIRETTORE  
Prof. Andrea Galli