



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 16/10/25 con la quale è stata indetta una selezione per la realizzazione del progetto di ricerca dal titolo “La radiomica applicata all’analisi quantitativa delle immagini di risonanza magnetica” – Settore Scientifico Disciplinare Settore Scientifico Disciplinare MEDS-22/B, Responsabile scientifico Prof. Enrico Fainardi, Assegnatario responsabile Prof. Cosimo Nardi.

VISTO il bando di concorso, emanato con D.D. n. 12255 del 20/10/2025 per il conferimento di una borsa di ricerca;

VISTO il D.D. n. 13621 del 12/11/2025 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 di tale borsa di ricerca di 19.000,00 euro graverà sul progetto COLAMASTRM17, nome progetto Master in Specialista nell'ottimizzazione e sviluppo di apparecchiature, sequenze e tecniche di studio di risonanza magnetica 2016/2017”, Responsabile scientifico Prof. Enrico Fainardi, Assegnatario responsabile Prof. Cosimo Nardi, coan 123666;

CONSTATATA la regolarità formale della procedura di concorso;

DECRETA

di approvare gli atti della procedura comparativa per il conferimento di una borsa di ricerca assistenziale tipologia n.3 per lo svolgimento della seguente attività di ricerca **“La radiomica applicata all’analisi quantitativa delle immagini di risonanza magnetica”**;

di conferire la borsa di ricerca al **Dott. Sebastiano Paolucci**, risultato vincitore della valutazione comparativa in oggetto, come risulta dalla graduatoria di seguito riportata, per l’attività “La radiomica applicata all’analisi quantitativa delle immagini di risonanza magnetica”, per il periodo dal **15/12/2025 al 14/12/2026 a fronte di un corrispettivo complessivo pari ad € 17.511,52** al lordo di eventuali ritenute fiscali e previdenziali a carico del borsista previste dalla normativa vigente:

	Cognome e nome
1	Sebastiano Paolucci

IL DIRETTORE
Prof. Andrea Galli