



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

DIPARTIMENTO DI SCIENZE  
BIOMEDICHE, SPERIMENTALI  
E CLINICHE "MARIO SERIO"

**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 16/05/24 con la quale è stata indetta una selezione per la realizzazione del progetto di ricerca dal titolo "Analisi dei Meccanismi Molecolari Indotti dal Trattamento con Nanoparticelle Metalliche in Modelli Tumoral". **Il presente progetto di ricerca è stato realizzato grazie al contributo della Regione Toscana - This research project is funded by Tuscany Region;**

**VISTO** il bando di concorso, emanato con D.D. n. 6508 del 21/05/2024 e il decreto di Rettifica n. 6732 del 27.05.24 per il conferimento di una borsa di ricerca;

**VISTO** il D.D. n. 8550 del 08/07/2024 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 graverà per l'intero importo sul progetto " Thermoablation of melanoma and mammary carcinoma with injected nanoparticles coupled to radiotherapy ", Acronimo THERMINATOR - CUP B54I20002740002 - Bando Ricerca Salute 2018, finanziato dalla Regione Toscana nell'ambito del **Bando regionale Ricerca Salute 2018**, responsabile scientifico Anna Laurenzana, COAN n. 54647;

**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 "Analisi dei Meccanismi Molecolari Indotti dal Trattamento con Nanoparticelle Metalliche in Modelli Tumoral";

di conferire la borsa di ricerca alla **Dott.ssa Noemi Formica**, risultata vincitrice della valutazione comparativa in oggetto, come risulta dalla graduatoria di seguito riportata, per l'attività "Analisi dei Meccanismi Molecolari Indotti dal Trattamento con Nanoparticelle Metalliche in Modelli Tumoral", per il periodo dal 01/08/2024 al 31/01/2025 a fronte di un corrispettivo complessivo pari ad € 6.600,00 al lordo di eventuali ritenute fiscali e previdenziali a carico del borsista previste dalla normativa vigente:

	Cognome e nome	Punteggio
1	Noemi Formica	93/100

IL DIRETTORE  
Prof. Andrea Galli