



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 12/12/24 con la quale è stata indetta una selezione per la realizzazione del progetto di ricerca dal titolo “Studio dei meccanismi molecolari della fibrosi polmonare: sfingosina 1-fosfato, nuovi bersagli per controllare il passaggio da fibrotico a rigenerativo” – Settore Scientifico Disciplinare BIOS-07/A BIOCHIMICA.

**VISTO** il bando di concorso, emanato con D.D. n. 15886 del 12/12/2024 per il conferimento di una borsa di ricerca;

**VISTO** il D.D. n. 03 del 07/01/2025 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 graverà per l’intero importo sul progetto PRIN finanziato dal MUR 2022NAFK8C\_ SMILE, codice U-GOV progetto PRIN 2022\_BRUNI\_PAOLA, TITOLO PROGETTO: Insight into the molecular mechanisms of pulmonary fibrosis: new targets to control the switch from fibrotic to regenerative fibroblast phenotype - SMILE, prot. N. 2022NAFK8C, CUP B53D23016410006, di cui è Responsabile Scientifico la Prof.ssa Paola Bruni; coan n. 136945;

**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 “Studio dei meccanismi molecolari della fibrosi polmonare: sfingosina 1-fosfato, nuovi bersagli per controllare il passaggio da fibrotico a rigenerativo”;

di conferire la borsa di ricerca al **Dott.ssa Rebecca Innocenti**, risultata vincitrice della valutazione comparativa in oggetto, come risulta dalla graduatoria di seguito riportata, per l’attività “Studio dei meccanismi molecolari della fibrosi polmonare: sfingosina 1-fosfato, nuovi bersagli per controllare il passaggio da fibrotico a rigenerativo”, per il periodo dal **15/01/2025 al 14/07/2025 a fronte di un corrispettivo complessivo pari ad € 6.000,00** al lordo di eventuali ritenute fiscali e previdenziali a carico del borsista previste dalla normativa vigente:

	Cognome e nome	Punteggio
1	Rebecca Innocenti	75/100

IL DIRETTORE  
Prof. Andrea Galli