



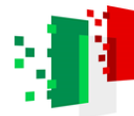
UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE  
DIPARTIMENTO DI SCIENZE  
BIOMEDICHE, SPERIMENTALI  
E CLINICHE 'MARIO SERIO'



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Italiadomani  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA



Ministero  
dell'Università  
e della Ricerca

## IL DIRETTORE

- VISTA** la Legge 30 dicembre 2010, n.240, ed in particolare l'art.22 in materia di assegni di ricerca;
- VISTO** lo Statuto;
- VISTO** il Decreto Rettorale n.68910 (550) del 14 maggio 2020 di emanazione del “Regolamento per il conferimento di Assegni di ricerca, di cui all’art.22 della Legge 30 dicembre 2010 n.240”;
- VISTO** il Decreto del Direttore n. 11247 del 17/10/2023 di emanazione del bando per la selezione per n. 1 Assegno dell’Area Biomedica con decorrenza 01/01/2024;
- VISTO** il Decreto del Direttore n. 13557 del 29/11/2023 con il quale sono state designate le Commissioni giudicatrici relative ai progetti di ricerca da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze Biomediche, Sperimentali e Cliniche 'Mario Serio';
- VISTI** gli atti della selezione per titoli e colloquio per il conferimento di n. 1 Assegno di ricerca relativo al programma “Meccanismi molecolari della fibrosi polmonare: ruolo di S1P nel passaggio di fibroblasti dal fenotipo fibrotico a quello rigenerativo”;
- ACCERTATA** la regolarità degli atti;

## DECRETA

Sono approvati gli atti e la graduatoria della selezione per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 Assegno di ricerca relativo al programma “Meccanismi molecolari della fibrosi polmonare: ruolo di S1P nel passaggio di fibroblasti dal fenotipo fibrotico a quello rigenerativo” da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze Biomediche, Sperimentali e Cliniche 'Mario Serio' per un importo di € 23.890,08, che graverà totalmente sul 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, finanziato nell’ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 – Componente 2. Dalla Ricerca all’Impresa - Investimento 1.1 Fondo per il Programma Nazionale della Ricerca (PNR) e Progetti di Ricerca di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN), finanziato dall’Unione europea – NextGenerationEU. di cui è Responsabile Scientifico la Prof.ssa Francesca Cencetti;

.	Nome e Cognome	Punteggio Titoli e Curriculum (max 60)	Punteggio Colloquio (max 40)	Punteggio Totale (su 100)
1	Dott.ssa Rebecca Innocenti	20	35	55
2	Dott.ssa Sara Biancucci	20	25	45
3	Dott.ssa Matilde Tavanti	20	22	42

L’Assegno di Ricerca è attribuito a:

- **Dott.ssa Rebecca Innocenti**

IL DIRETTORE  
(Prof. Andrea Galli)