



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE  
DIPARTIMENTO DI  
MEDICINA SPERIMENTALE  
E CLINICA



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Ministero  
dell'Università  
e della Ricerca



Italiadomani  
PARIETALI  
DIPARTIMENTO DI  
RICERCA E INNOVAZIONE



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

### 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. 4768 del 10/04/2024 di emanazione del bando per la selezione per n. 1 Assegno dell'Area Biomedica con decorrenza 01/06/2024;

**VISTO** il Decreto del Direttore n. 5984 del 10/05/2024 con il quale sono state designate le Commissioni giudicatrici relative ai progetti di ricerca da svolgersi presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica – finanziata sul progetto PRIN2022\_PARRONCHI - PRIN2022 - 20224AT5C4 - B53D23019870006 - finanziata 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), finanziata dall'Unione europea – NextGenerationEU;

**VISTI** gli atti della selezione per titoli e colloquio per il conferimento di n. 1 Assegno di ricerca relativo al programma "*Microvescicole extracellulari caricate con allergeni come formulazione innovativa di vaccini per immunoterapia specifica nelle malattie allergiche*";

**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 "*Microvescicole extracellulari caricate con allergeni come formulazione innovativa di vaccini per immunoterapia specifica nelle malattie allergiche*" da svolgersi presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica per un importo di € 23.890,08 che graverà totalmente sul progetto PRIN2022\_PARRONCHI - PRIN2022 - 20224AT5C4 - B53D23019870006 finanziata sul progetto PRIN2022\_PARRONCHI - PRIN2022 - 20224AT5C4 - B53D23019870006 - finanziata 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), finanziata dall'Unione europea – NextGenerationEU:

n.	Nome e Cognome	Punteggio Titoli e Curriculum (max 60)	Punteggio Colloquio (max 40)	Punteggio Totale (su 100)
1	Dott.ssa Valentina Cosi Becchi	1	35	36
2	Dott.ssa Giulia Isoldi	0	20	20
3	Dott. Varun Shankar	7	10	17

L'Assegno di Ricerca è attribuito alla **Dott.ssa Valentina Cosi Becchi**  
Firenze,

IL DIRETTORE  
(Prof. Francesco Annunziato)