



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE  
DIPARTIMENTO DI  
MEDICINA SPERIMENTALE  
E CLINICA



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Ministero  
dell'Università  
e della Ricerca



Italiadomani



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. 15127 del 29/11/2024 di emanazione del bando per la selezione per n. 1 Assegno dell'Area Biomedica con decorrenza 01/03/2025;

**VISTO** il Decreto del Direttore n. 16578 del 31/12/2024 con il quale sono state designate le Commissioni giudicatrici relative ai progetti di ricerca da svolgersi presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica;

**VISTI** gli atti della selezione per titoli e colloquio per il conferimento di n. 1 Assegno di ricerca relativo al programma "*Valutazione morfo-funzionale degli effetti di un trattamento di fotobiomodulazione con luce rossa in un muscolo scheletrico danneggiato*";

**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 "*Valutazione morfo-funzionale degli effetti di un trattamento di fotobiomodulazione con luce rossa in un muscolo scheletrico danneggiato*" da svolgersi presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica per un importo di € 24.000,00 che graverà in quota parte sui progetti: PRIN2022\_SASSOLI - PRIN2022 - 2022P2NAJ - **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- CUP: B53D23011080006** (€ 14.000,00), PINABARONI22 - Ruolo dei recettori beta 3 adrenergici nella patogenesi della broncodisplasia polmonare - B13C22003360007 (€ 3.000,00) SILVESTRI3DHIST24 - Evolution of colorectal cancer metastases using multimodal 2D and 3D imaging acronimo 3DHIST - B93C24000320006 (€ 7.000,00) :

n.	Nome e Cognome	Punteggio Titoli e Curriculum (max 60)	Punteggio Colloquio (max 40)	Punteggio Totale (su 100)
1	Dott.ssa Rachele Garella	36	38	74

L'Assegno di Ricerca è attribuito alla **Dott.ssa Rachele Garella**

IL DIRETTORE  
(Prof. Francesco Annunziato)