



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE
DIPARTIMENTO DI
MEDICINA SPERIMENTALE
E CLINICA



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
IL FUTURO È UN OGGI
PIÙ INTELLETTUALE



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**

Firenze,

IL DIRETTORE
(Prof. Francesco Annunziato)