



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE  
DIPARTIMENTO DI  
MEDICINA SPERIMENTALE  
E CLINICA



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Ministero  
dell'Università  
e della Ricerca



Italiadomani  
PIANO NAZIONALE  
DI POPOLAZIONE E RESILIENZA



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. 14551 del 18/12/2023 di emanazione del bando per la selezione per n. 1 Assegno dell'Area Biomedica con decorrenza 01/03/2024;

**VISTO** il Decreto del Direttore n. 1103 del 30/01/2024 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 *"Dinamica dei complessi macromolecolari basati su canali ionici nell'innescare la meccanotrasduzione attraverso raft lipidici: verso la comprensione dei meccanismi alla base dell'invasività cellulare nel carcinoma pancreatico"*;

**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 *"Dinamica dei complessi macromolecolari basati su canali ionici nell'innescare la meccanotrasduzione attraverso raft lipidici: verso la comprensione dei meccanismi alla base dell'invasività cellulare nel carcinoma pancreatico"* da svolgersi presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica per un importo di € 23.890,08 che graverà totalmente sul progetto PRIN 2022\_ARCANGELI - Dynamics of ion channel-based macromolecular complexes in triggering mechanotransduction through lipid rafts: towards understanding mechanisms underlying cell invasiveness in pancreatic cancer (MECHIONRAFT) – finanziato dall'Unione Europea – Next Generatione EU – CUP B53D23011230006:

n.	Nome e Cognome	Punteggio Titoli e Curriculum (max 60)	Punteggio Colloquio (max 40)	Punteggio Totale (su 100)
1	Dott.ssa Valentina Devescovi	56	40	96

L'Assegno di Ricerca è attribuito alla **Dott.ssa Valentina Devescovi**

Firenze,

**IL DIRETTORE**  
(Prof. Francesco Annunziato)