



Dipartimento di Fisica

REP. 490 del 28/10/2025

D.D. NOMINA COMMISSIONE GIUDICATRICE BANDO N. 21/2025 – “Studio dell’attività antibiotica in vitro su modelli batterici Gram-negativi di molecole con diverso coefficiente di permeazione attraverso i canali di membrana” – Responsabile scientifico prof. Fabrizio Angius

IL DIRETTORE

- VISTA** la Legge n° 240 del 30.12.2010, recante “norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega del Governo per incentivare la qualità e l’efficienza del sistema universitario”, ed in particolare l’art. 18, co.5, lett. f;
- VISTA** la legge n° 35 del 04.04.2012, di “Conversione in legge, con modificazioni, del decreto legge 9 febbraio 2012, n° 5, recante disposizioni urgenti in materia di semplificazione e di sviluppo” ed in particolare l’art. 49, comma 1, lett. h), che modifica l’art. 18, comma 5, lett. f) della suddetta legge 240/2010;
- VISTO** il Decreto Legge 7 aprile 2025, n. 45 (Ulteriori disposizioni urgenti in materia di attuazione delle misure del Piano nazionale di ripresa e resilienza e per l’avvio dell’anno scolastico 2025/2026), convertito con modificazioni dalla L. 5 giugno 2025, n. 79, ed in particolare il comma 4 dell’art 1-bis
- VISTO** lo Statuto dell’Università degli Studi di Cagliari, emanato con D.R. n° 339 del 27.03.2012, e successive modifiche ed integrazioni;
- VISTO** il Regolamento per la disciplina delle borse di ricerca di cui al D.R. n° 432 del 13/06/2018;
- VISTO** il progetto di ricerca “Rapida predizione delle performance antibatteriche di piccole molecole con la sola formula di struttura: una soluzione web innovativa di intelligenza artificiale. (MOL2PRED)”, finanziato da Sardegna Ricerche; - CUP F37G24000280002; responsabile scientifico dott. Stefan Milenkovic;
- VISTA** la richiesta del dott. Milenkovic con la quale chiede l’avvio delle procedure di selezione per il conferimento di n. 1 borsa di ricerca, della durata di mesi 4 (quattro) e dell’importo di € 6.455,64 (euro seimilaquattrocentocinquantacinque) lordo percipiente, dal titolo “Studio dell’attività antibiotica in vitro su modelli batterici Gram-negativi di molecole con diverso coefficiente di permeazione attraverso i canali di membrana”– Responsabile scientifico prof. Fabrizio Angius, finanziata con il progetto di ricerca “Rapida predizione delle performance antibatteriche di piccole molecole con la sola formula di struttura: una soluzione web innovativa di intelligenza artificiale. (MOL2PRED)”, Responsabile Scientifico dott. Stefan Milenkovic, finanziato da Sardegna Ricerche; - CUP F37G24000280002;



VISTA la delibera del Consiglio di dipartimento N.9/2025 del 24/09/2025 con la quale viene approvata la proposta avanzata dal dott. Stefan Milenkovic

D I S P O N E

ART. UNICO

La Commissione Giudicatrice della selezione di cui alla Disposizione Direttoriale n° 439 del 02/10/2025, è così composta:

Prof. Fabrizio Angius

Dott. Stefan Milenkovic

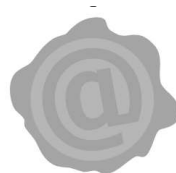
Prof. Mariano Andrea Scorciapino

Presidente

Commissario

Segretario

Il Direttore del Dipartimento di Fisica



firmato con firma digitale

Michele Saba

28.10.2025 15:51:05

GMT+01:00