



Dipartimento di Fisica

REP. 656 DEL 24/12/2025

D.D. NOMINA COMMISSIONE GIUDICATRICE BANDO N. 28/2025 – “Estensione, implementazione e test di un modello di curve-fitting dei dati sperimentali ottenuti mediante saggi di rigonfiamento/svuotamento di vescicole lipidiche” – Responsabile scientifico Prof. Andrea Scorciapino

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° 846 del 10/10/2025;

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 2 (due) e dell’importo di € 3.227,33 (euro tremiladuecentoventisette e trentatre centesimi) lordo percipiente (€ 3.501,65 lordo amministrazione), dal titolo “Estensione, implementazione e test di un modello di curve-fitting dei dati sperimentali ottenuti mediante saggi di rigonfiamento/svuotamento di vescicole lipidiche”– Responsabile scientifico prof. Andrea Scorciapino, 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 D.D. N.602/2025 del 04/12/2025 con la quale viene approvata la proposta avanzata dal dott. Stefan Milenkovic

DISPONE

ART. UNICO

La Commissione Giudicatrice della selezione di cui alla Disposizione Direttoriale n° 605 del 04/12/2025, è così composta:

Prof. Mariano Andrea Scorciapino

Presidente

Prof. Matteo Ceccarelli

Commissario

Dott. Stefan Milenkovic

Segretario

Il Direttore del Dipartimento di Fisica

Sottoscritto con firma digitale