



Dipartimento di Fisica

REP. 371 DEL 26/08/2025

D.D. NOMINA COMMISSIONE GIUDICATRICE BANDO N. 20/2025 – “Tecniche sperimentali di permeazione di piccole molecole” – 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° 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 6 (sei) e dell’importo di € 7.200,00 (euro settemilaeduecento) lordo percipiente, dal titolo dell’importo di € 7.200,00 (euro settemilaeduecento) lordo percipiente, dal titolo “Tecniche sperimentali di permeazione di piccole molecole”– 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 delibera del Consiglio di dipartimento N.5/2025 del 23/04/2025 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° 347 del 06/08/2025, è così composta:

Dott. Mariano Andrea Scorciapino

Presidente

Prof. Matteo Ceccarelli

Commissario

Dott. Stefan Milenkovic

Segretario

Il Direttore del Dipartimento di Fisica

Sottoscritto con firma digitale