



Dipartimento di Fisica

APPROVAZIONE ATTI

REP. 380 del 29_08_2025

**SELEZIONE PER L'ATTRIBUZIONE DI N. 1 BORSA DI RICERCA DAL TITOLO:
“Tecniche sperimentali di permeazione di piccole molecole” – Responsabile scientifico
Dott. Stefan Milenkovic**

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, D.R. n° 35 DEL 13/01/2022;

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 Disposizione del Direttore n. 347/2025 del 06/08/2025, Bando 20/2025, relativa alla selezione pubblica per titoli e colloquio per il conferimento 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;



VISTA la Disposizione Direttoriale Rep. n° 371 del 26/08/2025 relativa alla nomina della Commissione Giudicatrice per la selezione sopra specificata;

ESAMINATI gli atti della procedura selettiva

DISPONE

ART. 1 Sono approvati gli atti della selezione pubblica per l'attribuzione di una borsa di ricerca, Bando 20/2025, indetta con Disposizione Direttoriale n. 347 del 06/08/2025;

ART. 2 Alla dott.ssa Tiziana Podda, vincitrice della selezione, con le modalità stabilite dalla normativa vigente, viene conferita la 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;

ART. 3 La spesa graverà sul progetto:

BS_RICALTRO_CTC_POC_2024_MOL2PRED_MILENKOVIC.

Il Direttore del Dipartimento di Fisica
Prof. Michele Saba

Sottoscritto con firma digitale