



Dipartimento di Fisica

APPROVAZIONE ATTI

REP. 659 del 30_12_2025

**SELEZIONE PER L'ATTRIBUZIONE DI N. 1 BORSA DI RICERCA DAL TITOLO:
"Cromatografia preparativa di porine batteriche" – Responsabile scientifico Dott.ssa
Domenica Farci**

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° 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 Disposizione del Direttore n. 606/2025 del 04/12/2025, Bando 28/2025, relativa alla selezione pubblica per titoli e colloquio per il conferimento 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 ""Cromatografia preparativa di porine batteriche"– Responsabile scientifico dott.ssa Domenica Farci, 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.603/2025 del 04/12/2025 con la quale viene approvata la proposta avanzata dal dott. Stefan Milenkovic;



VISTA la Disposizione Direttoriale Rep. n° 657 del 24/12/2025 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 29/2025, indetta con Disposizione Direttoriale n. 606 del 04/12/2025;

ART. 2 Al dott. Alessandro Leonardo Palmas, vincitore della selezione, con le modalità stabilite dalla normativa vigente, viene conferita la 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 "Cromatografia preparativa di porine batteriche" – Responsabile scientifico dott.ssa Domenica Farci;

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