



Dipartimento di Fisica

REP. 657 DEL 24/12/2025

**D.D. NOMINA COMMISSIONE GIUDICATRICE BANDO N. 29/2025 –
“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, 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 (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



DISPONE

ART. UNICO

La Commissione Giudicatrice della selezione di cui alla Disposizione Direttoriale n° 606 del 04/12/2025, è così composta:

Dott.ssa Domenica Farci

Presidente

Prof. Mariano Andrea Scorciapino

Commissario

Prof. Matteo Ceccarelli

Segretario

Il Direttore del Dipartimento di Fisica

Sottoscritto con firma digitale