



APPROVAZIONE ATTI

REP. 30 del 22_01_2026

**SELEZIONE PER L'ATTRIBUZIONE DI N. 1 BORSA DI RICERCA DAL TITOLO:
"Sviluppo degli applicativi per il calcolo di forme e volumi di siti di legame proteici e di molecole all'interno del progetto "Take the (bi)cycle: a new computational pipeline for transformative screening and design of (bi)cyclic peptides." – Responsabile scientifico prof. Attilio Vittorio Vargiu.**

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 "Progetti di ricerca biennali nell'Università di Cagliari – Annualità 2023", finanziato da Fondazione di Sardegna; - CUP F23C25000160007; responsabile scientifico prof. Attilio Vittorio Vargiu;

VISTA la Disposizione del Direttore n. 639/2025 del 15/12/2025, Bando 31/2025, relativa alla selezione pubblica per titoli e colloquio per il conferimento 1 borsa di ricerca della durata di mesi 1 (uno) e dell'importo di € 1.1613,91 (euro milleseicentotredici e novantuno centesimi) lordo percipiente (€ 1.751,09 lordo amministrazione), dal titolo: "Sviluppo degli applicativi per il calcolo di forme e volumi di siti di legame proteici e di molecole all'interno del progetto "Take the (bi)cycle: a new computational pipeline for transformative screening and design of (bi)cyclic peptides."– Responsabile scientifico prof. Attilio Vittorio Vargiu; finanziata con il progetto di ricerca "Progetti di ricerca biennali nell'Università di Cagliari – Annualità 2023", responsabile scientifico prof. Attilio Vittorio Vargiu, finanziato da Fondazione di Sardegna - CUP F23C25000160007;

VISTA la delibera del Consiglio Di Dipartimento N. 12/2025 del 11/12/2025 con la quale viene approvata la proposta avanzata dal prof. Vargiu;



VISTA la Disposizione Direttoriale Rep. n° 18/2026 del 12/01/2026 (protocollo 3463) 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 31/2025, indetta con Disposizione Direttoriale n. 639 del 15/12/2025;

ART. 2 Al dott. Hardik Lalitkumar Kagdada, vincitore della selezione, con le modalità stabilite dalla normativa vigente, viene conferita la borsa di ricerca, della durata di mesi 1 (uno) e dell'importo di €1.613,91 (euro milleseicentotredici e novantuno centesimi) lordo percipiente, dal titolo: "Sviluppo degli applicativi per il calcolo di forme e volumi di siti di legame proteici e di molecole all'interno del progetto "Take the (bi)cycle: a new computational pipeline for transformative screening and design of (bi)cyclic peptides." – Responsabile scientifico prof. Attilio Vittorio Vargiu;

ART. 3 La spesa graverà sul progetto:

BS_RICALTRO_CTC_FDS_2023_VARGIU.

Il Direttore del Dipartimento di Fisica
Prof. Michele Saba

Sottoscritto con firma digitale