



Dipartimento di Fisica

## REP. 561/2025 DEL 25/11/2025

**“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 dott. Athar**

### 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 “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 richiesta del prof. Vargiu con la quale chiede l’avvio delle procedure di selezione per il conferimento di n. 1 borsa di ricerca, della durata di mesi 3 (tre) e dell’importo di €3.225,80 (euro tremiladuecentoventicinque e ottanta 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 dott. Mohd Athar; 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 D.D. N. 499/2025 del 29/10/2025 con la quale viene approvata la proposta avanzata dal prof. Vargiu;



## DISPONE

### ART. UNICO

La Commissione Giudicatrice della selezione di cui alla Disposizione Direttoriale n° 501 del 31/10/2025, è così composta:

Dott. Mohd Athar

Dott.ssa Fanti Viviana

Prof. Attilio Vittorio Vargiu

Presidente

Commissario

Segretario

Il Direttore del Dipartimento di Fisica

*Sottoscritto con firma digitale*