



Dipartimento di Fisica

APPROVAZIONE ATTI

REP. 417 del 18_09_2025

**SELEZIONE PER L'ATTRIBUZIONE DI N. 1 BORSA DI RICERCA DAL TITOLO:
"Modellizzazione di dispositivi ottici integrati basati sulla tecnologia silicon photonics"
– "Sviluppo di un protocollo computazionale 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° 432 del 13/06/2018;

VISTO 1 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. 303/2025 del 08/07/2025, Bando 13/2025, relativa alla selezione pubblica per titoli e colloquio per il conferimento 1 borsa di ricerca della durata di mesi 12 (dodici) e dell'importo di € 19.367,00 (euro diciannovemilatrecentosessantasette) lordo percipiente, dal titolo "Sviluppo di un protocollo computazionale 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 D.D. n.292/2025 del 04/07/2025 con la quale viene approvata la proposta avanzata dal prof. Vargiu;

VISTA la Disposizione Direttoriale Rep. n° 361 del 19/08/2025 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 13/2025, indetta con Disposizione Direttoriale n. 303 del 08/07/2025;

ART. 2 Al dott. Izaz Monir Kamal, vincitore della selezione, con le modalità stabilite dalla normativa vigente, viene conferita la borsa di ricerca, della durata di mesi 12 (dodici) e dell'importo di € 19.367,00 (euro diciannovemilatrecentosessantasette) lordo percipiente, dal titolo "Sviluppo di un protocollo computazionale 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:

RICALTRO_CTC_FDS_2023_VARGIU.

Il Direttore del Dipartimento di Fisica
Prof. Michele Saba

Sottoscritto con firma digitale