



**BANDO N. 9/2023      REP. 196/2023**

**SELEZIONE PER L'ATTRIBUZIONE DI N. 1 BORSA DI RICERCA DAL TITOLO:  
"Studio della dinamica non lineare del dna batterico: implicazioni per la resistenza  
batterica" – Responsabile scientifico prof. Paolo Ruggerone**

**IL DIRETTORE**

**VISTO** lo Statuto dell'Università degli Studi di Cagliari, D.R. n° 35 DEL 13/01/2022;

**VISTA** la Legge n. 476 del 13/08/1984 contenete norme in materia di borse di studio e dottorato di ricerca nelle Università e, in particolare, norme in materia di agevolazioni fiscali per le borse di studio;

**VISTA** la legge n. 398 del 30.11.1989, e ss.mm.ii. contenente norme in materia di borse di studio universitarie, ed in particolare l'art. 6;

**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 Regolamento per la disciplina delle borse di ricerca di cui al D.R. n° 432 del 13/06/2018;

**VISTO** il progetto di ricerca "NIH – Progetto RO1AI136799: Optimization of efflux avoidance and inhibition for antibiotic development" , Grant No. RO1AI136799 – National Institute of Health (NIH) – CUP F35D18000160007;

**VISTA** la Disposizioni del Direttore Repertorio n. 143/2023 del 02/05/2023, Bando 9/2023, relativa alla selezione pubblica per titoli e colloquio per il conferimento di n. 1 borsa di ricerca, della durata di mesi 4 (quattro) e dell'importo lordo di € 6.400,00 (seimilaquattrocentoeuro) al lordo degli eventuali oneri a carico dell'Ateneo, dal titolo "Studio della dinamica non lineare del dna batterico: implicazioni per la resistenza batterica"– Responsabile scientifico prof. Paolo Ruggerone, finanziata con il progetto di ricerca "NIH – Progetto RO1AI136799: Optimization of efflux avoidance and inhibition for antibiotic development" , Grant No. RO1AI136799 – National Institute of Health (NIH), CUP F35D18000160007;

**VISTO** la delibera del 21/04/2023 di cui al verbale n. 04/2023, con la quale il Consiglio di Dipartimento approva la proposta avanzata dal prof. Ruggerone;

**VISTA** la Disposizione Direttoriale Rep. n° 192 del 31/05/2023 relativa alla nomina della Commissione Giudicatrice per la selezione sopra specificata;



**VISTO** il D.R. N. 294/2020 del 09/03/2020 “Misure per il contenimento del diffondersi del virus COVID- 19” e ss.mm.ii., in conformità con il DPCM del 08/03/2020, che prevede l’adozione di modalità telematiche

**ESAMINATI** gli atti della procedura selettiva

**D I S P O N E**

**ART. 1** Sono approvati gli atti della selezione pubblica, indetta con Disposizione Direttoriale n. 143/2023 del 02/05/2023, Bando 9/2023

**ART. 2** Al dott. PIZZALIS MIRKO, vincitore della selezione, con le modalità stabilite dalla normativa vigente, viene conferita la borsa di ricerca, della durata di mesi 4 (quattro) e dell’importo lordo di € 6.400,00 (seimilaquattrocentoeuro) al lordo degli eventuali oneri a carico dell’Ateneo, dal titolo “Studio della dinamica non lineare del dna batterico: implicazioni per la resistenza batterica”– Responsabile scientifico prof. Paolo Ruggerone, finanziata con il progetto di ricerca “NIH – Progetto RO1AI136799: Optimization of efflux avoidance and inhibition for antibiotic development” , Grant No. RO1AI136799 – National Institute of Health (NIH), CUP F35D18000160007;

**ART. 3** La spesa graverà sul progetto ASSEGNI\_E\_BORSE\_ NIH\_2018\_RUGGERONE

F.to IL DIRETTORE  
Prof. Gianluca Usai

*Sottoscritto con firma digitale*