



## **BANDO N. 7/2023**

**SELEZIONE PER L'ATTRIBUZIONE DI N. 1 BORSA DI RICERCA DAL TITOLO: "Studio delle proprietà ottiche e fotocatalitiche di nuovi materiali fosforescenti" – Responsabile scientifico prof. Pier Carlo Ricci**

### **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** FDS 2020 "Paint4Vid – Visible photocatalytic materials for viruses and bacteria inactivation" – CUP F75F21001230007, Responsabile scientifico prof. Pier Carlo Ricci;

**VISTA** la Disposizioni del Direttore Repertorio n. 56/2023 del 22/02/2023, Bando 7/2023, 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 € 6.000,00 (seimila) al lordo degli eventuali oneri a carico dell'Ateneo, dal titolo "Studio delle proprietà ottiche e fotocatalitiche di nuovi materiali fosforescenti"– Responsabile scientifico prof. Pier Carlo Ricci, finanziata con il progetto di ricerca FDS 2020 "Paint4Vid – Visible photocatalytic materials for viruses and bacteria inactivation", - CUP: F75F21001230007, Responsabile scientifico prof. Pier Carlo Ricci;

**VISTO** la delibera del 13/02/2023 di cui al verbale n. 02/2023, con la quale il Consiglio di Dipartimento approva la proposta avanzata dal prof. Ricci

**VISTA** la Disposizione Direttoriale Rep. n° 100 del 24/03/2023 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. 56/2023 del 22/02/2023, Bando 7/2023

**ART. 2** Al dott. ANDREA PINNA, 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 € 6.000,00 (seimila) al lordo degli eventuali oneri a carico dell’Ateneo, dal titolo “Studio delle proprietà ottiche e fotocatalitiche di nuovi materiali fosforescenti”– Responsabile scientifico prof. Pier Carlo Ricci, finanziata con il progetto di ricerca FDS 2020 “Paint4Vid – Visible photocatalytic materials for viruses and bacteria inactivation”, - CUP: F75F21001230007, Responsabile scientifico prof. Pier Carlo Ricci;

**ART. 3** La spesa graverà sul progetto RICALTRO\_FDS\_2020\_RICCI\_CSA

F.to IL DIRETTORE  
Prof. Gianluca Usai

*Sottoscritto con firma digitale*