



**BANDO N. 13/2023**

**SELEZIONE PER L'ATTRIBUZIONE DI N. 1 BORSA DI RICERCA DAL TITOLO:  
"Perovskiti ibride innovative per l'Optoelettronica" - Responsabile scientifico prof.  
Antonio Andrea Mura**

**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** 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** il progetto di ricerca "RICALTRO\_CTC\_BORSE\_AUSI\_PALFESAE\_2023\_MURA" Responsabile scientifico prof. Antonio Andrea Mura, finanziato dal CONSORZIO PER LA PROMOZIONE DELLE ATTIVITA' UNIVERSITARIE DEL SULCIS IGLESIENTE (AUSI) sulla base della convenzione stipulata in data 28/06/2023 tra le parti;

**VISTA** la Disposizioni del Direttore Repertorio n. 244/2023 del 29/06/2023, Bando 13/2023, relativa alla selezione pubblica per titoli e colloquio per il conferimento di n1 borsa di ricerca, della durata di mesi 12 (dodici) e dell'importo lordo di € 19.367,00 (diciannovemilatrecentosessantasetteeuro) al lordo degli eventuali oneri a carico dell'Ateneo, dal titolo "Perovskiti ibride innovative per l'Optoelettronica"- Responsabile scientifico Antonio Andrea Mura, finanziata con il progetto di ricerca RICALTRO\_CTC\_BORSE\_AUSI\_PALFESAE\_2023\_MURA, Responsabile scientifico prof. Antonio Andrea Mura;

**VISTO** la delibera del 19/06/2023 di cui al verbale n. 07/2023, con la quale il Consiglio di Dipartimento approva la proposta avanzata dal prof. Mura;

**VISTA** la Disposizione Direttoriale Rep. n° 278 del 25/07/2023 relativa alla nomina della Commissione Giudicatrice per la selezione sopra specificata;

**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. 244/2023 del 29/06/2023, Bando 13/2023



**ART. 2** Alla dott.ssa Liscia Silvia, vincitrice della selezione, con le modalità stabilite dalla normativa vigente, viene conferita la borsa di ricerca, della durata di mesi 12 (dodici) e dell'importo lordo di € 19.367,00 (diciannovemilatrecentosessantasetteeuro) al lordo degli eventuali oneri a carico dell'Ateneo, dal titolo "Perovskiti ibride innovative per l'Optoelettronica"– Responsabile scientifico Antonio Andrea Mura, finanziata con il progetto di ricerca RICALTRO\_CTC\_BORSE\_AUSI\_PALFESAE\_2023\_MURA;

**ART. 3** La spesa graverà sul progetto RICALTRO\_CTC\_BORSE\_AUSI\_PALFESAE\_2023\_MURA

F.to IL DIRETTORE  
Prof. Gianluca Usai

*Sottoscritto con firma digitale*