



**Università degli Studi di Cagliari**

DIPARTIMENTO DI FISICA

Direttore: prof. Gianluca Usai

## **BANDO N. 1/2022**

### **APPROVAZIONE ATTI**

**SELEZIONE PER L'ATTRIBUZIONE DI N. 1 BORSA DI RICERCA DAL TITOLO :  
"Sintesi e caratterizzazione di materiali per luminescenza otticamente stimolata –  
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;

**VISTA** la Disposizione Direttoriale n° 11/2022 del 20/01/2022, relativa al bando di selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 borsa di ricerca, della durata di mesi 5 (cinque) e dell'importo lordo di € 8.000,00 (ottomilaeuro) al lordo degli eventuali oneri a carico dell'Ateneo, dal titolo "Sintesi e caratterizzazione di materiali per luminescenza otticamente stimolata"- responsabile scientifico prof. Pier Carlo Ricci, finanziata con il progetto di ricerca PoC Actilabel, CUP F39J21019110007, Responsabile scientifico Prof. Pier Carlo Ricci

**VISTO** la delibera del 17/01/2022 di cui al verbale n. 1, con la quale il Consiglio di Dipartimento approva la proposta avanzata dal prof. Ricci;

**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

**VISTA** la Disposizione Direttoriale Rep. n° 59 del 09/02/2022 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° 11/2022 del 20/01/2022, Bando n.1/2022.



**Università degli Studi di Cagliari**

DIPARTIMENTO DI FISICA

Direttore: prof. Gianluca Usai

**ART. 2** Alla dott.ssa Satta Jessica, vincitrice della selezione, con le modalità stabilite dalla normativa vigente, viene conferita la borsa di ricerca, della durata di mesi 5 (cinque) e dell'importo lordo di € 8.000,00 (ottomilaeuro) al lordo degli eventuali oneri a carico dell'Ateneo, dal titolo "Sintesi e caratterizzazione di materiali per luminescenza otticamente stimolata"- responsabile scientifico prof. Pier Carlo Ricci, finanziata con il progetto di ricerca PoC Actilabel, CUP F39J21019110007, Responsabile scientifico Prof. Pier Carlo Ricci

**ART. 3** La spesa graverà sul progetto:

**COMCONV\_CT\_CONV\_2022\_POC\_ACTILABEL\_RICCI\_CSA  
CUP F39J21019110007**

F.to IL DIRETTORE  
Prof. Gianluca Usai