



BANDO N. 5/2024

APPROVAZIONE ATTI – REP. 399 del 09/12/2024

**SELEZIONE PER L'ATTRIBUZIONE DI N. 1 BORSA DI RICERCA DAL TITOLO:
“Studio delle proprietà ottiche e strutturali di nuovi fosfori per stampe 3D” –
Responsabile scientifico prof. Pier Carlo Ricci**

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 “3D printed optical VOC sensors for indoor air quality evaluation”, finanziato da Fondazione di Sardegna; CUP F73C23002170007; responsabile scientifico prof.ssa Annalisa Chiappone;

VISTA la Disposizione del Direttore Repertorio n. 333/2024 del 25/10/2024, Bando 5/2024, relativa alla selezione pubblica per titoli e colloquio per il conferimento di n. 1 borsa di ricerca, della durata di mesi 6 (sei) e dell’importo lordo di € 8.400,00 (euro ottomilaquattrocento) al lordo degli eventuali oneri a carico dell’Ateneo, dal titolo “Studio delle proprietà ottiche e strutturali di nuovi fosfori per stampe 3D”– Responsabile scientifico prof. Pier Carlo Ricci, finanziata con il progetto di ricerca “3D printed optical VOC sensors for indoor air quality, responsabile scientifico Prof.ssa Annalisa Chiappone, finanziato da Fondazione di Sardegna - CUP F73C23002170007;

VISTA la delibera del 25/10/2024 di cui al verbale n. 13/2024, con la quale il Consiglio di Dipartimento approva la proposta avanzata dal prof. Ricci;

VISTA la Disposizione Direttoriale Rep. n° 362/2024 del 18/11/2024 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, indetta con Disposizione Direttoriale n. 333/2024 del 25/10/2024, Bando 5/2024;
- ART. 2** Alla dott.ssa Hazra Moulika, vincitrice della selezione, con le modalità stabilite dalla normativa vigente, viene conferita la borsa di ricerca, della durata di mesi 6 (sei) e dell'importo lordo di € 8.400,00 (euro ottomilaquattrocento) al lordo degli eventuali oneri a carico dell'Ateneo, dal titolo "Studio delle proprietà ottiche e strutturali di nuovi fosfori per stampe 3D" – Responsabile scientifico prof. Pier Carlo Ricci;
- ART.3** La spesa graverà sul progetto RICALTRO_CTC_2023_CONTR_FDS_2022_RICCI

Il Direttore del Dipartimento di Fisica
Prof. Michele Saba

Sottoscritto con firma digitale