

APPROVAZIONE ATTI BANDO N. 23/2025 – REP. 573 DEL 27/11/2025

**SELEZIONE PER L'ATTRIBUZIONE DI N. 1 BORSA DI RICERCA DAL TITOLO:
“Sintesi di dispositivi optoelettronici in perovskiti ibride” – Responsabile scientifico dott.ssa Angelica Simbula**

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 il Decreto Legge 7 aprile 2025, n. 45 (Ulteriori disposizioni urgenti in materia di attuazione delle misure del Piano nazionale di ripresa e resilienza e per l'avvio dell'anno scolastico 2025/2026), convertito con modificazioni dalla L. 5 giugno 2025, n. 79, ed in particolare il comma 4 dell'art 1-bis

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° 846 del 10/10/2025;

VISTO il progetto di ricerca PREMIALITA_RAS_2016_BONGIOVANNI, responsabile scientifico Prof. Bongiovanni;

VISTA la Disposizione del Direttore n. 500/2025 del 31/10/2025, Bando 23/2025, relativa alla selezione pubblica per titoli e colloquio per il conferimento 1 borsa di ricerca, della durata di mesi 2 (due) e dell'importo di € 3.200,00 (euro tremiladuecento) lordo percipiente (€ 3.472,00 lordo amministrazione), dal titolo “Sintesi di dispositivi optoelettronici in perovskiti ibride”– Responsabile scientifico dott.ssa Angelica Simbula, finanziata con il progetto di ricerca PREMIALITA_RAS_2016_BONGIOVANNI, responsabile scientifico Prof. Bongiovanni; responsabile scientifico prof. Bongiovanni, finanziato dalla Regione Autonoma della Sardegna;

VISTA la D.D n.498 del 29/10/2025 con la quale viene approvata la proposta avanzata dalla dott.ssa Simbula;

VISTA la Disposizione Direttoriale Rep. n° 560 del 25/11/2025 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 per l'attribuzione di una borsa di ricerca, Bando 23/2025, indetta con Disposizione Direttoriale n. 500 del 31/10/2025;
- ART. 2** Alla dott.ssa Fang Liu, vincitrice della selezione, con le modalità stabilite dalla normativa vigente, viene conferita la borsa di ricerca, della durata di mesi 2 (due) e dell'importo di € 3.200,00 (euro tremiladuecento) lordo percipiente (€ 3.472,00 lordo amministrazione, dal titolo ““Sintesi di dispositivi optoelettronici in perovskiti ibride”– Responsabile scientifico dott.ssa Angelica Simbula;
- ART. 3** La spesa graverà sul progetto PREMIALITA_RAS_2016_BONGIOVANNI.

Il Direttore del Dipartimento di Fisica
Prof. Michele Saba

Sottoscritto con firma digitale