

## Disposizione del Direttore REP. 176 – 06/05/2025

### NOMINA COMMISSIONE GIUDICATRICE BANDO N. 6/2025

Selezione per l'attribuzione di una borsa di ricerca dal titolo: *Interfaccia software per la dinamica molecolare accelerata con variabili collettive da algoritmi di intelligenza artificiale di perovskiti ibride chirali di interesse magneto-ottico* – Responsabile scientifico prof. Paolo Pintus

### 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 D.lgs. 30.06.2003, n.196, “Codice in materia di protezione dei dati personali”, così come modificato dal d.lgs. 10 agosto 2018, n. 101, recante disposizioni per l'adeguamento dell'ordinamento nazionale al Regolamento (UE) n. 2016/679 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 27 aprile 2016,;
- VISTO** il D.lgs. 7.03.2005, n.82, “Codice dell'amministrazione digitale” e s.m.i.;
- VISTO** lo Statuto dell'Università degli Studi di Cagliari, emanato con D.R. n° 305 del 28.03.2022;
- 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 “Progetto SMOS-MOF – “Simulazioni Multiscala per Ottimizzare la Sintesi e le Proprietà Termoelettriche dei Metal-Organic Framework Bidimensionali” finanziato con fondi PNRR da Partenariato Esteso Progetto MICS – Made in Italy Circolare e Sostenibile; - CUP D43C22003120001; responsabile scientifico prof. Claudio Melis;
- VISTA** la richiesta del prof. Melis, con la quale chiede l'avvio delle procedure di selezione per il conferimento di n. 1 borsa di ricerca, della durata di mesi 5 (cinque) e dell'importo lordo di € 4000 (euro quattromila) al lordo degli eventuali oneri a carico dell'Ateneo, dal titolo “Conducibilità alla nanoscala nelle perovskiti ibride” – Responsabile scientifico prof. Claudio Melis, finanziata con il progetto di ricerca “Bando a Cascata, MOF2D-TEDs - Development of a Multiscale Modeling Tool for Designing Novel Thermoelectric Bidimensional Metal-Organic Frameworks”, responsabile scientifico Prof Claudio Melis, finanziato con fondi PNRR da Partenariato Esteso Progetto MICS – Made in Italy Circolare e Sostenibile; - CUP D43C22003120001;

**VISTO** la delibera del Consiglio di dipartimento N. 4/2025 del 26/03/2025 con la quale viene approvata la proposta avanzata dal prof. Melis;

**DISPONE**  
**ART. UNICO**

La Commissione Giudicatrice della selezione Bando 6/2025 di cui alla Disposizione Direttoriale Rep. n° 151/2025 del 14/04/2025, è così composta:

Prof. Claudio Melis	Presidente
Prof. Daniela Marongiu	Commissario
Prof. Michele Saba	Segretario

Il Direttore del Dipartimento di Fisica  
Prof. Michele Saba

*Sottoscritto con firma digitale*