



**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI CAGLIARI**



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

D.D. NOMINA COMMISSIONE GIUDICATRICE BANDO N. 03/2025 – “Studio delle proprietà di trasporto termico dei Metal-Organic Frameworks bidimensionali mediante dinamica molecolare classica” – Responsabile scientifico prof. Claudio Melis

- 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, emanato con D.R. n° 339 del 27.03.2012, e successive modifiche ed integrazioni;
- 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 il progetto di ricerca “Bando a Cascata, MOF2D-TEDs - Development of a Multiscale Modeling Tool for Designing Novel Thermoelectric Bidimensional Metal-Organic Frameworks”, finanziato con fondi PNRR da Centro Nazionale HPC; - CUP B93C22000620006; responsabile scientifico prof. Claudio Melis;
- VISTA** a richiesta della 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 7 (sette) e dell’importo lordo di € 10.500 (euro diecimilacinquecento) al lordo degli eventuali oneri a carico dell’Ateneo, dal titolo “Studio delle proprietà di trasporto termico dei Metal-Organic Frameworks bidimensionali mediante dinamica molecolare classica” – 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 Centro Nazionale HPC; - CUP B93C22000620006;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento di cui al verbale n. 2/2025 del 20/02/2025, con la quale il Consiglio di Dipartimento approva la proposta avanzata dal prof. Melis;



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI CAGLIARI



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

DISPONE

ART. UNICO

La Commissione Giudicatrice della selezione di cui alla Disposizione Direttoriale n° 60 del 03/03/2025, così come modificata dalla Disposizione Direttoriale di Rettifica n. 83 dal 11/03/2025, è così composta:

Prof.	Claudio Melis	Presidente
Prof.	Giuseppe Muscas	Commissario
Dr.	Riccardo Dettori	Segretario

Il Direttore del Dipartimento di Fisica

Sottoscritto con firma digitale