



Dipartimento di Fisica

Disposizione del Direttore REP. 141 – 08/04/2025

NOMINA COMMISSIONE GIUDICATRICE BANDO N. 2/2025

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 “Investigation of Novel Magneto-Optic Materials and Devices for Silicon Photonic Integrated Circuits”, finanziato da Fondazione di Sardegna; - CUP F73C23001820007; responsabile scientifico prof. Paolo Pintus;

VISTA la richiesta della prof. Pintus con la quale chiede l’avvio delle procedure di selezione per il conferimento di n. 1 borsa di ricerca, della durata di mesi 2 (due) e dell’importo lordo di € 2.500 (euro duemilacinquecento) al lordo degli eventuali oneri a carico dell’Ateneo, 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, finanziata con il progetto di ricerca “Investigation of Novel Magneto-Optic Materials and Devices for Silicon Photonic Integrated Circuits””, responsabile scientifico Prof Paolo Pintus, finanziato da Fondazione di Sardegna - CUP F73C23001820007;

VISTO la delibera del Consiglio di dipartimento N. 2/2025 del 20/02/2025 con la quale viene approvata la proposta avanzata dal prof. Pintus;



VISTO il BANDO N. 2/2025 – REP 58/2025 del 28/2/2025

DISPONE

ART. UNICO

La Commissione Giudicatrice della selezione Bando 2/2025 di cui alla Disposizione Direttoriale Rep. n° 58/2025 del 28/2/2025, è così composta:

Prof. Paolo Pintus

Presidente

Prof. Alessio Filippetti

Commissario

Prof. Claudio Melis

Segretario

Il Direttore del Dipartimento di Fisica
Prof. Michele Saba

Sottoscritto con firma digitale