



Dipartimento di Fisica

APPROVAZIONE ATTI – REP. 162 DEL 23/04/2025

**SELEZIONE PER L'ATTRIBUZIONE DI N. 1 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 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: “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 Disposizione del Direttore n. 58/2025 del 28/02/2025, Bando 2/2025, relativa alla selezione pubblica per titoli e colloquio 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;

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

VISTA la Disposizione Direttoriale Rep. n° 141 del 08/04/2025 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 2/2025, indetta con Disposizione Direttoriale n. 58 del 28/02/2025;
- ART. 2** Al dott. Jgor Pensé Schone, vincitore della selezione, con le modalità stabilite dalla normativa vigente, viene conferita la 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;
- ART. 3** La spesa graverà sul progetto RICALTRO_CTC_FDS_2022_PINTUS

Il Direttore del Dipartimento di Fisica
Prof. Michele Saba

Sottoscritto con firma digitale