



Dipartimento di Fisica

**APPROVAZIONE ATTI**

**REP. 360 del 12\_08\_2025**

**SELEZIONE PER L'ATTRIBUZIONE DI N. 1 BORSA DI RICERCA DAL TITOLO:  
"Modellizzazione di dispositivi ottici integrati basati sulla tecnologia silicon photonics"  
– Responsabile scienti**

**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° 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. 301/2025 del 07/07/2025, Bando 15/2025, relativa alla selezione pubblica per titoli e colloquio per il conferimento 1 borsa di ricerca della durata di mesi 5 (cinque) e dell’importo di 5.500 (euro cinquemilacinquecento) lordo percipiente, dal titolo “Modellizzazione di dispositivi ottici integrati basati sulla tecnologia silicon photonics”– 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.7/2025 del 18/06/2025 con la quale viene approvata la proposta avanzata dal prof. Paolo Pintus;

**VISTA** la Disposizione Direttoriale Rep. n° 328 del 29/07/2025 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 15/2025, indetta con Disposizione Direttoriale n. 301 del 29/07/2025;

**ART. 2** Alla dott.ssa Elisa Cuccu, vincitrice della selezione, con le modalità stabilite dalla normativa vigente, viene conferita la borsa di ricerca, della durata di mesi 5 (cinque) e dell'importo di 5.500 (euro cinquemilacinquecento) lordo percipiente, dal titolo "Modellizzazione di dispositivi ottici integrati basati sulla tecnologia silicon photonics" – Responsabile scientifico prof. Paolo Pintus;

**ART. 3** La spesa graverà sul progetto:

BR\_RICALTRO\_CTC\_FDS\_2022\_PINTUS.

Il Direttore del Dipartimento di Fisica  
Prof. Michele Saba

*Sottoscritto con firma digitale*