



Dipartimento di Fisica

## APPROVAZIONE ATTI

REP. 87 30 del 23/02/2026

**SELEZIONE PER L'ATTRIBUZIONE DI N. 1 BORSA DI RICERCA DAL TITOLO:  
"Sviluppo di un metodo di misura fotoacustica per applicazione nei beni culturali." –  
Responsabile scientifico prof. Daniele Chiriu.**

### 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° 846 del 10/10/2025;

**VISTO** il progetto di ricerca “New diagnostic techniques for ancient books restoration and conservation”, finanziato da Fondazione di Sardegna; - CUP F73C23001560007; responsabile scientifico prof. Daniele Chiriu;

**VISTA** la Disposizione del Direttore n. 37/2026 del 27/01/2026, Bando 1/2026, relativa alla selezione pubblica per titoli e colloquio per il conferimento 1 borsa di ricerca della durata di mesi 6 (sei) e dell’importo di € 11.244,24 (euro dodicimiladuecentoquarantaquattro e ventiquattro centesimi) lordo percipiente (€ 12.200 lordo amministrazione), dal titolo: “Sviluppo di un metodo di misura fotoacustica per applicazione nei beni culturali.” - Responsabile scientifico prof. Daniele Chiriu; finanziata con il progetto di ricerca “New diagnostic techniques for ancient books restoration and conservation”, responsabile scientifico prof. Daniele Chiriu, finanziato da Fondazione di Sardegna - CUP F73C23001560007;

**VISTA** la delibera del Consiglio di dipartimento N. 2/2026 del 26/01/2026 con la quale viene approvata la proposta avanzata dal prof. Chiriu;

**VISTA** la Disposizione Direttoriale Rep. n° 72/2026 del 17/02/2026 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 1/2026, indetta con Disposizione Direttoriale n. 37 del 27/01/2026;

**ART. 2** Alla dott.ssa Porcu Stefania, vincitrice della selezione, con le modalità stabilite dalla normativa vigente, viene conferita la borsa di ricerca, della durata di mesi 6 (sei) e dell'importo di € 11.244,24 (euro dodicimiladuecentoquarantaquattro e ventiquattro centesimi) lordo percipiente (€ 12.200 lordo amministrazione), dal titolo: "Sviluppo di un metodo di misura fotoacustica per applicazione nei beni culturali." - Responsabile scientifico prof. Daniele Chiriu;

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

RICALTRO\_CTC\_FDS\_2022\_CHIRIU.

Il Direttore del Dipartimento di Fisica  
Prof. Michele Saba

*Sottoscritto con firma digitale*