



Dipartimento di Fisica
Direttore: Prof. Michele Saba

APPROVAZIONE ATTI

REP. 69 del 13/02/2026

**SELEZIONE PER L'ATTRIBUZIONE DI N. 1 BORSA DI RICERCA DAL TITOLO:
"Test in situ di un prototipo di sistema compatto LIBS+Raman integrato" – Responsabile scientifico
prof. Pier Carlo Ricci**

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 “Dexplore”, finanziato dalla Commissione Europea (EU Health and Digital Executive Agency – HaDEA); - grant agreement: Project 101178897 - CUP: F37G24000180006; responsabile scientifico prof. Pier Carlo Ricci;
- VISTA** la Disposizione del Direttore n. 565/2025 del 25/11/2025, Bando 27/2025, relativa alla selezione pubblica per titoli e colloquio per il conferimento 1 borsa di ricerca, della durata di mesi 4 (quattro) e dell’importo lordo di € 6000 (euro seimila) lordo percipiente, dal titolo “Test in situ di un prototipo di sistema compatto LIBS+Raman integrato” – Responsabile scientifico prof. Pier Carlo Ricci, finanziata con il progetto di ricerca “Dexplore” finanziato dalla Commissione Europea (EU Health and Digital Executive Agency - HaDEA); - CUP: F37G24000180006 - responsabile scientifico prof. Pier Carlo Ricci;
- VISTA** la delibera del Consiglio di dipartimento N. 11/2025 del 20/11/2025 con la quale viene approvata la proposta avanzata dal prof. Pier Carlo Ricci;
- VISTA** la Disposizione Direttoriale Rep. n° 27 del 20/01/2026, relativa alla nomina della Commissione Giudicatrice per la selezione sopra specificata;
- ESAMINATI** gli atti della procedura selettiva



Dipartimento di Fisica
Direttore: Prof. Michele Saba

DISPONE

ART. 1 Sono approvati gli atti della selezione pubblica per l'attribuzione di una borsa di ricerca, Bando 27/2025, indetta con Disposizione Direttoriale n. 565 del 25/11/2025;

ART. 2 Alla dott.ssa Saswati Bagchi, vincitrice della selezione, con le modalità stabilite dalla normativa vigente, viene conferita la borsa di ricerca, della durata di mesi 4 (quattro) e dell'importo lordo di € 6000 (euro seimila) lordo percipiente, dal titolo "Test in situ di un prototipo di sistema compatto LIBS+Raman integrato" – Responsabile scientifico prof. Pier Carlo Ricci;

ART. 3 La spesa graverà sul progetto:

BR_RICALTRO_CTC_DEXPLORE_RICCI.

Il Direttore del Dipartimento di Fisica
Prof. Michele Saba

Sottoscritto con firma digitale