



Dipartimento di Fisica
Direttore: Prof. Michele Saba

REP. 27 DEL 20/01/2026

NOMINA COMMISSIONE GIUDICATRICE BANDO N. 27/2025 – “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, emanato con D.R. n° 339 del 27.03.2012, e successive modifiche ed integrazioni;
- 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 richiesta del prof. Pier Carlo Ricci con la quale chiede l’avvio delle procedure di selezione per il conferimento di n. 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.;

DISPONE



Dipartimento di Fisica
Direttore: Prof. Michele Saba

ART. UNICO

La Commissione Giudicatrice della selezione di cui alla Disposizione Direttoriale n° 565 del 25/11/2025, è così composta:

Prof. Pier Carlo Ricci

Presidente

Prof. Riccardo Corpino

Commissario

Prof. Daniele Chiriu

Segretario

Il Direttore del Dipartimento di Fisica

Sottoscritto con firma digitale