



Dipartimento di Fisica  
Direttore: Prof. Michele Saba

## APPROVAZIONE ATTI – REP. 165 DEL 29/04/2025

**SELEZIONE PER L'ATTRIBUZIONE DI N. 1 BORSA DI RICERCA DAL TITOLO:  
“Utilizzo e sviluppo di sistemi compatti per spettroscopia Raman e di Fluorescenza: un approccio congiunto teorico e sperimentale” – Responsabili scientifici: Prof. Pier Carlo Ricci, Prof. Carlo Maria Carbonaro e Prof. Riccardo Corpino**

### 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 “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. 72/2025 del 06/03/2025, Bando 4/2025, relativa alla selezione pubblica per titoli e colloquio per il conferimento di n. 1 borsa di ricerca, della durata di mesi 5 (cinque) e dell’importo lordo di € 6000 (euro seimila) al lordo degli eventuali oneri a carico dell’Ateneo, dal titolo “Utilizzo e sviluppo di sistemi compatti per spettroscopia Raman e di Fluorescenza: un approccio congiunto teorico e sperimentale” – Responsabile scientifico prof. Carlo Maria Carbonaro e prof. Riccardo Corpino, 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.2/2025 del 20/02/2025 con la quale viene approvata la proposta avanzata dal prof. Pier Carlo Ricci;
- VISTA** la Disposizione Direttoriale Rep. n° 160 del 16/04/2025 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 4/2025, indetta con Disposizione Direttoriale n. 72 del 06/03/2025;



**Dipartimento di Fisica**

Direttore: Prof. Michele Saba

**ART. 2** Alla dott.ssa Zaira Carboni, 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 lordo di € 6000 (euro seimila) al lordo degli eventuali oneri a carico dell'Ateneo, dal titolo "Utilizzo e sviluppo di sistemi compatti per spettroscopia Raman e di Fluorescenza: un approccio congiunto teorico e sperimentale" – Responsabile scientifico prof. Carlo Maria Carbonaro e prof. Riccardo Corpino;

**ART. 3** La spesa graverà sul progetto RICALTRO\_CTC\_DEXPLORE\_RICCI

Il Direttore del Dipartimento di Fisica  
Prof. Michele Saba

*Sottoscritto con firma digitale*