



## BANDO N. 3/2024

### APPROVAZIONE ATTI – REP. 131 – 20/05/2024

**SELEZIONE PER L'ATTRIBUZIONE DI N. 1 BORSA DI RICERCA DAL TITOLO:  
“Studio delle GTMD dei gluoni nella produzione diffrattiva di mesoni J/psi a LHC” –  
Responsabile scientifico prof. Cristian Pisano**

### 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 “Matterantimatter asymmetry and polarisation in strange hadrons at LHCb” finanziato da Fondazione di Sardegna; CUP F73C22001150007; responsabile scientifico prof. Francesco Dettori;

**VISTA** la Disposizione del Direttore Repertorio n. 70/2024 del 25/03/2024, Bando 3/2024, relativa alla selezione pubblica per titoli e colloquio per il conferimento di n. 1 borsa di ricerca, , della durata di mesi 3 (tre) e dell’importo lordo di € 4.841,73 (quattromilaottocentoquarantunoeurosettantatrecentesimi) al lordo degli eventuali oneri a carico dell’Ateneo, dal titolo “Studio delle GTMD dei gluoni nella produzione diffrattiva di mesoni J/psi a LHC”– Responsabile scientifico prof. Cristian Pisano, finanziata con il progetto di ricerca “Matterantimatter asymmetry and polarisation in strange hadrons at LHCb”, finanziato da Fondazione di Sardegna - CUP F73C22001150007;

**VISTA** la delibera del 22/03/2024 di cui al verbale n. 4/2024, con la quale il Consiglio di Dipartimento approva la proposta avanzata dal prof. Dettori;

**VISTA** la Disposizione Direttoriale Rep. n° 103/2024 del 02/05/2024 relativa alla nomina della Commissione Giudicatrice per la selezione sopra specificata;

**ESAMINATI** gli atti della procedura selettiva

### D I S P O N E

**ART. 1** Sono approvati gli atti della selezione pubblica, indetta con Disposizione Direttoriale



n. 70/2024 del 25/03/2024, Bando 3/2024;

**ART. 2** Alla dott.ssa Garzelli Maria Vittoria, vincitrice della selezione, con le modalità stabilite dalla normativa vigente, viene conferita la borsa di ricerca, della durata di mesi 3 (tre) e dell'importo lordo di €4.841,73 (quattromilaottocentoquarantuno euro settantatrecentesimi) al lordo degli eventuali oneri a carico dell'Ateneo, dal titolo "Studio delle GTMD dei gluoni nella produzione diffrattiva di mesoni J/psi a LHC" – Responsabile scientifico prof. Cristian Pisano;

**ART. 3** La spesa graverà sul progetto "Matterantimatter asymmetry and polarisation in strange hadrons at LHCb" - Fondazione di Sardegna - CUP F73C22001150007

F.to IL DIRETTORE  
Prof. Gianluca Usai

*Sottoscritto con firma digitale*