



**DD n. 101 del 02/05/2024**

**RETTIFICA** durata borsa di ricerca dal titolo “Misura della violazione della simmetria CP del decadimento  $\Sigma^+ \rightarrow p \mu^+ \mu^-$  nell’esperimento LHCb” – responsabile scientifico prof. Francesco Dettori – Bando borse n. 2/2024

**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 D.lgs. 30.06.2003, n.196, “Codice in materia di protezione dei dati personali”, così come modificato dal d.lgs. 10 agosto 2018, n. 101, recante disposizioni per l’adeguamento dell’ordinamento nazionale al Regolamento (UE) n. 2016/679 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 27 aprile 2016,;
- VISTO** il D.lgs. 7.03.2005, n.82, “Codice dell’amministrazione digitale” e s.m.i.;
- VISTO** il D.lgs. 11.04.2006, n.198, “Codice delle pari opportunità tra uomo e donna” e s.m.i.;
- VISTO** il D.P.R. 30.07.2009, n.189, e in particolare l’art.2, “Riconoscimento dei titoli di studio stranieri per l’accesso ai pubblici concorsi”
- VISTA** la legge n. 398 del 30.11.1989, e ss.mm.ii. contenente norme in materia di borse di studio universitarie, ed in particolare l’art. 6;
- VISTO** lo Statuto dell’Università degli Studi di Cagliari, emanato con D.R. n° 305 del 28.03.2022;
- 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 richiesta del prof. Dettori con la quale chiede l’avvio delle procedure di selezione per il conferimento di n. 1 borsa di ricerca, della durata di mesi 5 (cinque) e dell’importo lordo di € 8.609,6 (ottomilaseicentonoveeuroesessantacentesimi) al lordo degli eventuali oneri a carico dell’Ateneo, dal titolo “Misura della violazione della simmetria CP del decadimento  $\Sigma^+ \rightarrow p \mu^+ \mu^-$  nell’esperimento LHCb”–



Responsabile scientifico prof. Francesco Dettori, finanziata con il progetto di ricerca "Matterantimatter asymmetry and polarisation in strange hadrons at LHCb", finanziato da Fondazione di Sardegna - CUP F73C22001150007;

**VISTO** 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;

**VISTO** il D.R. N. 294/2020 del 09/03/2020 "Misure per il contenimento del diffondersi del virus COVID-19" e ss.mm.ii., in conformità con il DPCM del 08/03/2020, che prevede l'adozione di modalità telematiche

**VISTO** il D.lgs. 14.03.2013, n.33 recante "Riordino della disciplina riguardante gli obblighi di pubblicità, trasparenza e diffusione di informazioni da parte delle Pubbliche Amministrazioni" e s.m.i.;

**VISTO** il bando di selezione n. 2/2024 REP 69/2024 del 25/03/2024 la cui scadenza per la presentazione delle domande era fissata al 17/04/2024;

**CONSIDERATO** che il progetto di ricerca "Matterantimatter asymmetry and polarisation in strange hadrons at LHCb" finanziato da Fondazione di Sardegna; CUP F73C22001150007 ha scadenza il 23/09/2024 e perciò non permette l'attivazione di una borsa di ricerca della durata di 5 mesi;

**RAVVISATA** la necessità e l'urgenza di provvedere alla rettifica della durata della borsa di ricerca di cui al bando 2/2024;

## DISPONE

### ARTICOLO UNO (Caratteristiche)

**Art. 1** la durata della borsa di ricerca dal titolo "Misura della violazione della simmetria CP del decadimento  $\Sigma^+ \rightarrow p \mu^+ \mu^-$  nell'esperimento LHCb" – responsabile scientifico prof. Francesco Dettori di cui al Bando n. 2/2024 da attivare sul progetto di ricerca "Matterantimatter asymmetry and polarisation in strange hadrons at LHCb" finanziato da Fondazione di Sardegna; CUP F73C22001150007 è ridotta a n. 4 mesi, per un importo complessivo pari a € 6.455,68 (seimilaquattrocentocinquantacinque/68), e comunque non potrà andare oltre la scadenza del progetto;

**Art. 2** la presente disposizione verrà portata a ratifica del Consiglio di Dipartimento nella prima seduta utile.

IL DIRETTORE  
Prof. Gianluca Usai