



**DISPOSIZIONE DIRETTORIALE**

**BANDO N. 5/2019**

**APPROVAZIONE ATTI**

**SELEZIONE PER L'ATTRIBUZIONE DI N. 1 BORSA DI RICERCA DAL TITOLO "Misure di produzione di charm in collisioni di nuclei pesanti e protone-nucleo all'esperimento LHCb al CERN di Ginevra" – Responsabile scientifico prof. Giulia Manca**

**IL DIRETTORE**

- VISTO** lo Statuto dell'Università degli Studi di Cagliari, emanato con D.R. n° 339 del 27.03.2012, e successive modifiche ed integrazioni;
- VISTA** la Legge n. 476 del 13/08/1984 contenete norme in materia di borse di studio e dottorato di ricerca nelle Università e, in particolare, norme in materia di agevolazioni fiscali per le borse di studio;
- 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;
- 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 Regolamento per la disciplina delle borse di ricerca di cui al D.R. n° 432 del 13/06/2018;
- VISTA** la Disposizione Direttoriale n° 196/2019 del 27/09/2019, relativa al bando di selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n° 1 borsa di ricerca, della durata di mesi 1 (uno) e dell'importo lordo di € 1.613,00 (milleseicentotredicieuro) al netto degli eventuali oneri a carico dell'Ateneo, dal titolo "Misure di produzione di charm in collisioni di nuclei pesanti e protone-nucleo all'esperimento LHCb al CERN di Ginevra" – Responsabile scientifico prof. Giulia Manca, finanziato con il progetto di ricerca "GA 647390 ERC Consolidator Grant 2014 - Exploringmatter" assegnato alla prof.ssa Giulia Manca ;
- VISTA** la Disposizione Direttoriale Rep. n° 222/2019 del 18/10/2019 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, indetta con Disposizione Direttoriale Rep. n° 196/2019 del 27/09//2019.

**ART. 2** Al dott. Audurier Benjamin Frederic Didier , vincitore della selezione, con le modalità stabilite dalla normativa vigente, viene conferita la borsa di ricerca, della durata di mesi 1 (uno) e dell'importo lordo di € 1.613,00 (milleseicottredicieceuro) al netto degli eventuali oneri a carico dell'Ateneo, dal titolo “Misure di produzione di charm in collisioni di nuclei pesanti e protone-nucleo all'perimento LHCb al CERN di Ginevra” – Responsabile scientifico prof. Giulia Manca, finanziato con il progetto di ricerca “GA 647390 ERC Consolidator Grant 2014 - Exploringmatter” assegnato alla prof.ssa Giulia Manca ;

**ART.3** La spesa graverà sul progetto **EXPLORINGMATTER\_ERC\_MANCA – CUP F36J16000750006**

F.to IL DIRETTORE  
Prof. Giovanni Bongiovanni