



**BANDO N. 10/2022**

**APPROVAZIONE ATTI SELEZIONE PER L'ATTRIBUZIONE DI N. 1 BORSA DI RICERCA DAL TITOLO : "Polarizzazione di mesoni J/ψ prodotti in collisioni protone-protone a piccoli valori dell'impulso trasverso" – Responsabile scientifico prof. Cristian Pisano**

**IL DIRETTORE**

- VISTO** lo Statuto dell'Università degli Studi di Cagliari, D.R. n° 35 DEL 13/01/2022;
- 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;
- VISTO** il progetto di ricerca FDS 2019 PISANO – CUP: F72F20000220007, Responsabile scientifico dott. Cristian Pisano;
- VISTA** la D.D. N. 311/2022 del 28/09/2022, Bando 10/2022, relativa alla 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 € 1.613,92 (milleseicentotredicieuronovantaduecentesimi) al lordo degli eventuali oneri a carico dell'Ateneo, dal titolo "Polarizzazione di mesoni J/ψ prodotti in collisioni protone protone a piccoli valori dell'impulso trasverso"– Responsabile scientifico dott. Cristian Pisano, finanziata con il progetto di ricerca FDS 2019 PISANO – CUP: F72F20000220007, Responsabile scientifico dott. Cristian Pisano
- VISTO** la delibera del 20/09/2022 di cui al verbale n. 10/2022, con la quale il Consiglio di Dipartimento approva la proposta avanzata dal dott. Pisano;
- VISTA** la Disposizione Direttoriale Rep. n° 340 del 27/10/2022 relativa alla nomina della Commissione Giudicatrice per la selezione sopra specificata;
- 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



**ESAMINATI** gli atti della procedura selettiva

DISPONE

**ART. 1** Sono approvati gli atti della selezione pubblica, indetta con Disposizione Direttoriale n° 311/2022 del 28/09/2022, Bando n. 10/2022.

**ART. 2** Al dott. Luca Maxia, 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 € 1.613,92 (milleseicentotredicieuronovantaduecentesimi) al lordo degli eventuali oneri a carico dell'Ateneo, dal titolo "Polarizzazione di mesoni  $J/\psi$  prodotti in collisioni protone protone a piccoli valori dell'impulso trasverso" – Responsabile scientifico dott. Cristian Pisano, finanziata con il progetto di ricerca FDS 2019 PISANO – CUP: F72F20000220007, Responsabile scientifico dott. Cristian Pisano

**ART. 3** La spesa graverà sul progetto RICALTRO\_FDS\_2019\_PISANO\_ASSEGNI .

F.to IL DIRETTORE  
Prof. Gianluca Usai

*Sottoscritto con firma digitale*