



Oggetto: NOMINA COMMISSIONE GIUDICATRICE BANDO 11/2022 – SELEZIONE PER L'ATTRIBUZIONE DI N. 1 BORSA DI RICERCA DAL TITOLO : “Polarizzazione di iperoni Λ prodotti in collisioni elettrone-protone e protone-protone in un approccio TMD” – Responsabile scientifico prof. Umberto D’Alesio

- 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;
- VISTI** i progetti di FDS 2019 PISANO – CUP: F72F20000220007, Responsabile scientifico prof. Cristian Pisano e FDS 2021 DETTORI, CUP F73F22001150007, Responsabile scientifico prof. Francesco Dettori;
- VISTA** la D.D. N. 349/2022 del 03/11/2022, Bando 11/2022, relativa alla selezione pubblica per titoli e colloquio per il conferimento di n. 1 borsa di ricerca,, della durata di mesi 9 (nove) e dell’importo lordo di € 14.525,28 (quattordicimilacinquecentoventicinqueeuroventottocentesimi) al lordo degli eventuali oneri a carico dell’Ateneo, dal titolo “Polarizzazione di iperoni Λ prodotti in collisioni elettrone-protone e protone-protone in un approccio TMD” – Responsabile scientifico prof. Umberto D’Alesio; finanziata con i progetti di ricerca FDS 2019 PISANO – CUP: F72F20000220007, Responsabile scientifico prof. Cristian Pisano e FDS 2021 DETTORI, CUP F73F22001150007, Responsabile scientifico prof. Francesco Dettori;
- VISTO** la delibera del 17/10/2022 di cui al verbale n. 11/2022, 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

DISPONE

ART. UNICO

La Commissione Giudicatrice della selezione di cui alla Disposizione Direttoriale n° 349/2022 del 03/11/2022 , è così composta:

prof. Francesco Dettori

Presidente

prof. Umberto D’ Alesio

Commissario

prof. Cristian Pisano

Segretario

Il Direttore del Dipartimento di Fisica
Prof. Gianluca Usai

Sottoscritto con firma digitale