DIPARTIMENTO DI FISICA



IL DIRETTORE

VISTO il regolamento per le borse di studio per attività di ricerca approvato <u>D.R.</u> 1622/2018 Prot. n. 53240 del 22/06/2018

VISTA la delibera del Consiglio del Dipartimento di Fisica nella seduta del **19/01/2023** con la quale è stata approvata l'istituzione di una borsa di studio per attività di ricerca per il **SSD FIS/02**

VISTO il Bando DD 31/2023 Prot n. 231 del 30/01/2023

Responsabile Scientifico Prof. Paolo Pani

VISTO il CdD del 15/02/2023 con il quale è stata nominata <u>la Commissione giudicatrice</u> del suddetto concorso con **DD. 111/2023 Prot n. 963 del 30/03/2023**

VISTO il verbale redatto dalla Commissione giudicatrice del 05/04/2023

VERIFICATA la regolarità della procedura concorsuale;

DECRETA

Art. 1 – Sono approvati gli atti della selezione per il conferimento di n. 1 borse di studio per attività di ricerca per il settore scientifico disciplinare FIS/02

Titolo della ricerca: Simulazioni numeriche del collasso di campi scalari nell'universo primordiale

Responsabile Scientifico: Paolo Pani

Art. 2 – E' approvata la seguente graduatoria generale di merito del concorso sopracitato:

Gabriele PALLONI

punti 32

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione alla selezione di cui sopra,

Gabriele PALLONI

È dichiarato vincitore della selezione pubblica per titoli e colloquio per il conferimento della borsa di studio per attività di ricerca di cui all'art. 1.

Il presente provvedimento sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante l'affissione sul sito istituzionale.

Il Direttore del Dipartimento
F.TO Prof. Shahram Rahatlou