



UNIVERSITÀ DI PAVIA

Dipartimento di Fisica

LA DATA, IL N. DI REPERTORIO E IL N. DI PROTOCOLLO SONO QUELLI ATTRIBUITI DALLA PROCEDURA INFORMATICA ALL'ATTO DELLA PROTOCOLLAZIONE DEL DOCUMENTO

Titolo III Classe 13
Fascicolo 520/2020

DECRETO DIRETTORIALE

OGGETTO: Approvazione graduatoria del concorso pubblico per il conferimento di una borsa di studio per attività di ricerca sulla tematica - *Studio teorico e computazionale del dicroismo circolare in metasuperfici* - presso il dipartimento di Fisica.

Il Direttore

- VISTO** il Decreto Rettorale n. 86/2011 del 18 gennaio 2011, con il quale è stato emanato il nuovo "Regolamento concernente il conferimento di borse di studio per attività di ricerca" dell'Università degli Studi di Pavia;
- VISTO** il Bando repertorio n. 607/2020 del 19/10/2020 prot. 120364 con il quale è stato indetto pubblico concorso per il conferimento della borsa di studio per attività di ricerca di cui all'oggetto;
- VISTO** il Decreto Direttoriale n. 88/2020 del 11/11/2020 prot. 133120 con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice del concorso pubblico per il conferimento della suddetta borsa;
- VISTI** gli atti del pubblico concorso ai fini del conferimento della suddetta borsa;
- RITENUTO** di dover provvedere;

DECRETA

Art. 1

Sono approvati gli atti del concorso pubblico per il conferimento di una borsa di studio per attività di ricerca sulla tematica - *Studio teorico e computazionale del dicroismo circolare in metasuperfici i* - presso il dipartimento di Fisica.

Art. 2

È approvata la seguente graduatoria di idoneità del concorso di cui all'art. 1:

Pos.	COGNOME E NOME	PUNTI
1	ALI HANAN	84

Art. 3

In considerazione dei risultati sopracitati e sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti, è dichiarato vincitore del pubblico concorso per il conferimento della borsa di studio per attività di ricerca di cui all'art. 1, la dott.ssa:

Pos.	COGNOME E NOME
1.	ALI HANAN

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
Prof. Pietro Carretta

(documento firmato digitalmente)