



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

Pavia*
Prot.*

DECRETO DIRETTORIALE *

OGGETTO: Approvazione graduatoria del concorso pubblico per il conferimento di una borsa per attività di ricerca sulla tematica "Caratterizzazione ottica di dispositivi integrati in silicio per applicazioni in fotonica quantistica" 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 Rep. n. 190/2022 del 4/3/2022 prot. n. 33147 con il quale è stato indetto pubblico concorso per il conferimento della borsa di studio per attività di ricerca
- VISTO** il Decreto Direttoriale n. 17/2022 del 29/3/2022 prot. 46539 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 per attività di ricerca sulla tematica "Caratterizzazione ottica di dispositivi integrati in silicio per applicazioni in fotonica quantistica" 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	CONGIA SARA	85
2		-

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.	CONGIA SARA

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
Prof. Pietro Carretta

(documento firmato digitalmente)

2/2022