



# 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 444/2020

### DECRETO DIRETTORIALE

**OGGETTO:** Approvazione graduatoria del concorso pubblico per il conferimento di una borsa di studio per attività di ricerca sulla tematica - *Generazione di luce non-classica in sistemi integrati* - 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. 531/2020 del 24/09/2020 prot. 104540 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. 79/2020 del 27/10/2020 prot. 125025 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 - *Generazione di luce non-classica in sistemi integrati* - 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	BERGAMASCO NICOLA	83

#### 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, il dott.:

Pos.	COGNOME E NOME
1.	BERGAMASCO NICOLA

**IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO**  
**Prof. Pietro Carretta**

(documento firmato digitalmente)