



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, *
Titolo III Classe 13
Fascicolo 470/2020

Decreto Direttoriale

Oggetto: Nomina commissione giudicatrice del concorso pubblico per il conferimento di una borsa di studio per attività di ricerca sulla tematica - *Studio fenomenologico delle Transverse Momentum Distribution nel semi-inclusive deep-inelastic scattering* - presso il dipartimento di Fisica.

IL DIRETTORE

- VISTO** lo Statuto dell'Università degli Studi di Pavia emanato con D.R. n. 455/2012 e modificato con D.R. n. 1042/2014 ed in particolare l'art. 24 comma 2 con il quale si autorizza il Direttore ad assumere per motivi di urgenza, con proprio decreto, gli atti di competenza del Consiglio di Dipartimento;
- VISTO** il Decreto Rettoriale 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, ed in particolare l'art. 7 relativo alla nomina della Commissione giudicatrice per il conferimento borse di studio per attività di ricerca;
- VISTO** il Bando repertorio n. 562/2020 del 1/10/2020 prot. 109706 con il quale è stato indetto pubblico concorso per il conferimento della borsa di studio per attività di ricerca di cui all'oggetto;
- RITENUTO** di dover provvedere alla nomina della Commissione giudicatrice;

DECRETA

La Commissione giudicatrice del concorso pubblico per il conferimento di una borsa di studio per attività di ricerca sulla tematica - *Studio fenomenologico delle Transverse Momentum Distribution nel semi-inclusive deep-inelastic scattering* - presso il dipartimento di Fisica, è composta come segue:

Prof. Alessandro Bacchetta	Professore Ordinario	SSD FIS/02	Presidente
Prof. Carlotta Giusti	Professore Associato	SSD FIS/04	Componente
Prof. Claudio Dappaggi	Professore Associato	SSD MAT/07	Segretario

Il Direttore di Dipartimento
Prof. Pietro Carretta

documento firmato digitalmente

Il presente decreto sarà sottoposto a ratifica nella prossima seduta del Consiglio di Dipartimento.