



Pavia, *data del protocollo*
Titolo III Classe 13
Fascicolo 642/2019

Decreto Direttoriale

Oggetto: Nomina commissione giudicatrice del concorso pubblico per il conferimento di una borsa di studio per attività di ricerca sulla tematica “Misure di concentrazione di Boro con metodo Prompt Gamma Neutron Activation Analysis (PGNAA) e rivelatori a stato solido presso il Lena” 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. 331/2019 del 2/7/2019 prot. 84962 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 “Misure di concentrazione di Boro con metodo Prompt Gamma Neutron Activation Analysis (PGNAA) e rivelatori a stato solido presso il Lena” presso il dipartimento di Fisica è composta come segue:

Prof. Altieri Saverio	Professore associato	SSD FIS/07	Presidente
Dott. Andrea Fontana	Ricercatore INFN	--	Componente
Dott. Cristina Riccardi	Professore associato	SSD FIS/01	Segretario

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

Il Direttore di Dipartimento
Prof. Alberto Rotondi
documento firmato digitalmente