



Pavia, *data del protocollo*
Titolo III Classe 13
Fascicolo 405/2019

Decreto Direttoriale

Oggetto: Nomina commissione giudicatrice del concorso pubblico per il conferimento di una borsa di studio per attività di ricerca sulla tematica “Studio teorico e sperimentale degli effetti sul ciclo cellulare dell’esposizione di colture in vitro a radiazioni ionizzanti” 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. 46/2019 del 12/3/2019 prot. 32667 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 teorico e sperimentale degli effetti sul ciclo cellulare dell’esposizione di colture in vitro a radiazioni ionizzanti” presso il dipartimento di Fisica è composta come segue:

Prof. Ottolenghi Andrea	Professore Ordinario	SSD FIS/07	Presidente
Dott.ssa Savio Monica	Ricercatore	SSD MED/04	Componente
Dott. Baiocco Giorgio	Ricercatore	SSD FIS/07	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