



UNIVERSITÀ DI PAVIA
Dipartimento di
Medicina Molecolare

Titolo III Classe 12
Fascicolo 15.7 Anno 2020

Oggetto: Nomina commissione giudicatrice concorso pubblico per il conferimento di n. 1 borsa di studio per attività di ricerca sulla tematica: **“Caratterizzazione della struttura primaria di proteine patologiche”** - SSD BIO 10 – Prof. Bellotti Vittorio - presso il Dipartimento di Medicina Molecolare, dell’Università degli Studi di Pavia, pubblicato all’Albo ufficiale di Ateneo dal giorno 10/09/2020

IL DIRETTORE

- Visto** il decreto rettorale n. 86/2011 in data 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** La Delibera del Consiglio di Dipartimento n. 139/2020 del 07/09/2020, con il quale è stato indetto pubblico concorso per il conferimento della borsa di studio per attività di ricerca di cui all’oggetto;
- Visto** La stessa Delibera del Consiglio di Dipartimento n. 139/2020 del 07/09/2020, con la quale sono stati designati i Proff. Vittorio Bellotti (Presidente) - Dott.ssa Palma Mangione (Componente) – e Dott.ssa Sofia Giorgetti (componente con funzioni di segretario), per il conferimento della suddetta borsa per attività di ricerca;
- Ritenuto** di dover provvedere alla nomina della Commissione giudicatrice

DECRETA

La Commissione giudicatrice del concorso pubblico per il conferimento di n. 1 borsa per attività di ricerca sul tema: **“Caratterizzazione della struttura primaria di proteine patologiche”** - SSD BIO 10 - presso il Dipartimento di Medicina Molecolare, è composta come segue:

Prof. Vittorio Bellotti	(Presidente)
Dott.ssa Palma Mangione	(Componente)
Dott.ssa Sofia Giorgetti	(Componente con funzioni di segretario)

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
Prof. Ermanno Gherardi
Documento firmato digitalmente

Pavia, data protocollo