



UNIVERSITÀ DI PAVIA
Dipartimento di Chimica

Oggetto: Approvazione graduatoria concorso pubblico, per titoli, per il conferimento di n. 1 borsa per lo svolgimento di attività di ricerca avente ad oggetto “Studio di materiali fotoattivi” – Prof. Lorenzo Malavasi

Titolo: III Classe: 12 Fascicolo 178/2022

IL DIRETTORE

- VISTO** l’art. 24 dello Statuto, comma 2, che prevede la possibilità che il Direttore assuma, per motivi di urgenza, con proprio decreto, gli atti di competenza del Consiglio di Dipartimento;
- VISTO** il bando allegato alla delibera 138/2022 del 25/05/2022 con il quale è stato indetto pubblico concorso, per titoli, per il conferimento di n. 1 borsa per lo svolgimento di attività di ricerca avente ad oggetto “Studio di materiali fotoattivi” - presso il Dipartimento di Chimica. Durata della borsa mesi 4 rinnovabile;
- VISTO** il decreto direttoriale del 23/06/2022, n. 77/2022, Prot. 95457 con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice del concorso pubblico, per titoli, per il conferimento della suddetta borsa per lo svolgimento di attività di ricerca;
- VISTI** gli atti del pubblico concorso, per titoli, ai fini del conferimento della suddetta borsa di ricerca;
- RITENUTO** di dover provvedere

DECRETA

Art. 1

Sono approvati gli atti del pubblico concorso, per titoli, ai fini del conferimento di n. 1 borsa per attività di ricerca avente ad oggetto “Studio di materiali fotoattivi” - presso il Dipartimento di Chimica. Durata della borsa mesi 4 rinnovabile;

Art. 2

È approvata la seguente graduatoria di idoneità del concorso di cui all’art. 1:

Pos.	COGNOME E NOME	PUNTI
1.	BONOMI SARA	88/100



Art. 3

In considerazione dei risultati sopracitati e sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti, è dichiarato vincitore del pubblico concorso, per titoli, ai fini del conferimento della borsa di ricerca di cui all'art. 1, la Dott.ssa :

Pos. COGNOME E NOME

1. BONOMI SARA

Pavia, data del protocollo

IL DIRETTORE

Prof.ssa Antonella Profumo
(Documento firmato digitalmente)