



Oggetto: Approvazione graduatoria concorso pubblico, per titoli, per il conferimento di n. 1 borsa per lo svolgimento di attività di ricerca avente ad oggetto “Sviluppo di sistemi catalitici a base di Nd-B-Fe” – Prof. Giuseppe Zanoni

Titolo: III Classe: 12 Fascicolo 300/2025

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 decreto 611/2025 del 28/07/2025 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 “Sviluppo di sistemi catalitici a base di Nd-B-Fe” - presso il Dipartimento di Chimica. Durata della borsa mesi 4 rinnovabile;
- VISTO** il decreto direttoriale del 16/09/2025, n. 82/2025, Prot. 170213 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 “Sviluppo di sistemi catalitici a base di Nd-B-Fe” - 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.	TUFANO ELEONORA	100/100



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. TUFANO ELEONORA

Pavia, data del protocollo

IL DIRETTORE

Prof. Mauro Freccero
(Documento firmato digitalmente)