



Oggetto: Approvazione atti per conferimento di 1 incarico individuale di prestazione occasionale o prestazione professionale dal titolo “Sintesi e caratterizzazione chimico-fisica di materiali ceramici a partire da idrochar derivanti da trattamento idrotermale di biomasse di scarto” – Avviso di Selezione 1/2025 - Resp. Prof.ssa Serena Chiara Tarantino

Titolo: VII classe: 16 Fascicolo 92/2025

IL DIRETTORE

- VISTO** l'art. 7 del D. Lgs. 30 marzo 2001, n. 165, e successive modificazioni e integrazioni;
- VISTO** il Regolamento di Ateneo per gli incarichi in vigore a decorrere dal 30 gennaio 2007;
- VISTO** il decreto n. 26/2025 del 21/03/2025 con il quale è stato autorizzato l'emissione dell'avviso di selezione per 1 incarico individuale di prestazione occasionale o prestazione professionale avente per oggetto “Sintesi e caratterizzazione chimico-fisica di materiali ceramici a partire da idrochar derivanti da trattamento idrotermale di biomasse di scarto”;
- VISTI** gli atti della selezione per 1 incarico individuale di prestazione occasionale o prestazione professionale per il Dipartimento di Chimica, avviso di selezione 1/2025 del 21/03/2025 - pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo e sull'apposito sito internet dell'Ateneo;
- VISTO** il decreto d'urgenza 35/2025 dell'11/04/2025, che nomina la commissione giudicatrice per l'affidamento dell'incarico di cui all'avviso di selezione n. 1/2025 del 21/03/2025;
- VISTA** la convocazione per la riunione del 15/04/2025 inviata ai componenti della commissione giudicatrice;
- ACCERTATA** la disponibilità dei fondi del Progetto LIFE19 ENV/IT/000165 – LIFE FREEDOM, CUP: F19C20000200006– Resp. Prof.ssa Serena Chiara Tarantino;

DECRETA

ART. 1

Sono approvati gli atti relativi all'avviso di selezione n. 1/2025 del 21/03/2025, per il conferimento di 1 incarico di prestazione occasionale o prestazione professionale avente per oggetto “Sintesi e caratterizzazione chimico-fisica di materiali ceramici a partire da idrochar derivanti da trattamento idrotermale di biomasse di scarto”.

ART. 2

E' approvata la seguente graduatoria di idoneità della selezione di cui all'art. 1:

Dott.ssa ELMALEH AGNES	punti	50
Dott.ssa MOIRAGHI GIULIA	punti	27
Dott. NAVA ANDREA	punti	44



UNIVERSITÀ DI PAVIA
Dipartimento di Chimica

In considerazione dei risultati sopracitati e sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti, viene dichiarato vincitore della selezione per l'incarico in oggetto:

Dott.ssa ELMALEH AGNES

Pavia, data del protocollo

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Mauro Freccero
(documento firmato digitalmente)