

Codice BDR 5/2025 Id. 186/DAA [doc.8]

#### PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI

# IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO INGEGNERIA CHIMICA MATERIALI AMBIENTE

VISTO il Regolamento per il conferimento di borse di ricerca emanato con D.R. n. 1089/2025 del

04/04/2025;

VISTA la richiesta presentata in data 19/09/25 da FABRIZIO SARASINI;

VISTA la copertura economico-finanziaria sui fondi: Spese generali\_BREWERS SPENT GRAIN AS MAIN

BY-PRODUCT FOR DEVELOPMENT OF NOVEL, HIGH-PERFORMANCE BIO-BASED POLYMERS, POLYMER BLENDS, AND CO-POLYMERS (Codice UGOV: HUE\_2024\_POLYMEER\_SARASI\_F\_01)

(EUR 6.000,00 CUP B83C24002650006 - Responsabile Scientifico, SARASINI F.)

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento del 25/09/25 con la quale è stata approvata l'attivazione

di n. 1 borse di ricerca per il per il settore scientifico-disciplinare IMAT-01/A Tipologia II da svolgersi presso il Dipartimento Ingegneria chimica materiali ambiente - Università degli Studi di Roma "La Sapienza", per il progetto: Produzione e caratterizzazione di formulazioni composite a

matrice polimerica biodegradabile;

VISTO il bando BDR 5/2025 prot.n. 2458 del 02/10/25 scaduto il 22/10/25;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del 30/10/25 in cui sono stati nominati i membri

della Commissione di valutazione di cui al predetto bando;

VISTA la nomina della Commissione, deliberata dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del 30/10/25,

e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento Ingegneria chimica materiali

ambiente del 31/10/25 prot.n. 2808;

VISTO il verbale dei criteri di valutazione titoli redatto in data 04/11/25, il verbale della valutazione titoli

redatto in data 05/11/25 dalla Commissione giudicatrice e conservati presso gli archivi del

Dipartimento Ingegneria chimica materiali ambiente;

VERIFICATA la regolarità amministrativo-gestionale da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del

Dipartimento Ingegneria chimica materiali ambiente.

# **DISPONE**

## ART. 1

Sono approvati gli atti della procedura selettiva per il conferimento di n. 1 Borsa di ricerca per "Produzione e caratterizzazione di formulazioni composite a matrice polimerica biodegradabile", presso il Dipartimento Ingegneria chimica materiali ambiente.

### ART. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:



Candidato	Punteggio
PANTALEONI ALESSIA	66,00/70,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa PANTALEONI ALESSIA con punti 66,00, è dichiarata vincitrice del concorso pubblico per il conferimento di n. **1 Borsa di ricerca** per l'attività suindicata di cui è responsabile scientifico **SARASINI F.** e svolgerà la sua attività presso il Dipartimento Ingegneria chimica materiali ambiente.

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento Ingegneria chimica materiali ambiente e sul portale della Trasparenza di Ateneo.

Roma, firma digitale

Visto II Responsabile amministrativo delegato dott.ssa GIOVANNA BIANCO

Il Direttore prof. PAOLO DE FILIPPIS