



Codice BS-J 3/2025

Id. 171/DAA
[doc.8]

PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI

**IL DIRETTORE
DEL DIPARTIMENTO INGEGNERIA CHIMICA MATERIALI AMBIENTE**

- VISTO** il Regolamento per l'assegnazione da parte di Dipartimenti di borse di studio per attività di ricerca da istituire con fondi a disposizione dei Dipartimenti e derivanti da convenzioni con altre amministrazioni pubbliche, Enti pubblici/privati/internazionali o imprese in vigore presso la Sapienza Università di Roma, reso esecutivo con D.R. n. 1622 del 22/06/2018;
- VISTA** la richiesta presentata in data **21/02/25** 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 8.000,00 CUP B83C24002650006 - Responsabile Scientifico, SARASINI F.)**
- VISTA** la Delibera del Consiglio di Dipartimento del **26/02/25** con cui è stata approvata l'attivazione della presente procedura di valutazione comparativa;
- VISTO** il bando **BS-J 3/2025** prot.n. **495** del **27/02/25** scaduto il **19/03/25**;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del **27/03/25** 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 **27/03/25**, e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento Ingegneria chimica materiali ambiente del **28/03/25** prot.n. **802**;
- VISTO** il verbale dei criteri di valutazione titoli redatto in data 15/04/25, il verbale della valutazione titoli redatto in data 16/04/25 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 studio per attività di ricerca Junior** per **"Produzione e caratterizzazione di formulazioni composite a matrice polimerica "**, presso il Dipartimento Ingegneria chimica materiali ambiente.

ART. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:



Candidato	Punteggio
PILLA MARIANNA	22,00/25,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa PILLA MARIANNA con punti 22,00, è dichiarata vincitrice del concorso pubblico per il conferimento di n. **1 Borsa di studio per attività di ricerca Junior** 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, **data della firma digitale**

Il Direttore
prof. PAOLO DE FILIPPIS

Visto Il Responsabile amministrativo delegato
dott.ssa GIOVANNA BIANCO