



Codice BDR 11/2025

Id. 200/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. 2425/2025 del 06/08/2025;
- VISTA** la richiesta presentata in data **14/10/25** da **BENEDETTA DE CAPRARIIS**;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: **Accordo di collaborazione ENEA 2023 PNRR, Missione2, Componente2, Investimento3.5 - De Filippis (Codice UGOV: 000010_23_PNP_DE_FI) (EUR 5.600,00 CUP I83C22001170006 - Responsabile Scientifico, DE FILIPPIS P.)**
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del **16/10/25** con la quale è stata approvata l'attivazione di n. 1 borse di ricerca per il per il settore scientifico-disciplinare **ICHI-02/A** da svolgersi presso il Dipartimento Ingegneria chimica materiali ambiente - Università degli Studi di Roma "La Sapienza", per il progetto: **liquefazione idrotermale di fanghi e plastiche**;
- VISTO** il bando **BDR 11/2025** prot.n. **2862** del **06/11/25** scaduto il **26/11/25**;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del **19/12/25** 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 **19/12/25**, e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento Ingegneria chimica materiali ambiente del **08/01/26** prot.n. **26**;
- VISTO** il verbale dei criteri di valutazione titoli redatto in data 16/01/26, il verbale della valutazione titoli redatto in data 20/01/26 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.

A.C.

Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
CF 80209930587 PI 02133771002

Dipartimento Ingegneria Chimica Materiali

Ambiente Via Eudossiana, 18 00184 ROMA

Tel: +39 06 44585593

dicma@cert.uniroma1.it

alessandra.cruciani@uniroma1.it

DISPONE

ART. 1

Sono approvati gli atti della procedura selettiva per il conferimento di n. **1 Borsa di ricerca** per “**liquefazione idrotermale di fanghi e plastiche**”, presso il Dipartimento Ingegneria chimica materiali ambiente.

ART. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Candidato	Punteggio
AMADEI ALESSANDRO	45,00/70,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. AMADEI ALESSANDRO con punti 45,00, è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di n. **1 Borsa di ricerca** per l'attività suindicata di cui è responsabile scientifico **DE CAPRARIIS B.** 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 firma digitale**

Il Direttore
prof. PAOLO DE FILIPPIS

Visto Il Responsabile amministrativo delegato
dott.ssa GIOVANNA BIANCO