

Codice BDR 7/2025 Id. 190/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 23/09/25 da SILVIA SERRANTI;

VISTA la copertura economico-finanziaria sui fondi: MANTA RIVER PROJECT 2 "Studio per la valutazione

dei quantitativi di microplastiche presenti nel fiume Po e nei principali affluenti al fine di individuare strategie per contrastare la plastica nelle acque interne e marine del fiume Po" (Codice UGOV: 000010\_22\_PNP\_SERRA) (EUR 21.000,00 CUP B83C22004380005 - Responsabile

Scientifico, SERRANTI S.)

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 CEAR-08/C, CEAR-02/C Tipologia II da svolgersi presso il Dipartimento Ingegneria chimica materiali ambiente - Università degli Studi di Roma "La Sapienza", per il progetto: Caratterizzazione e monitoraggio di microplastiche

in diversi comparti ambientali;

VISTO il bando BDR 7/2025 prot.n. 2552 del 10/10/25 scaduto il 30/10/25;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del 14/11/25 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 14/11/25,

e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento Ingegneria chimica materiali

ambiente del 20/11/25 prot.n. 3016;

VISTO il verbale dei criteri di valutazione titoli redatto in data 24/11/25, il verbale della valutazione titoli

redatto in data 27/11/25 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 "Caratterizzazione e monitoraggio di microplastiche in diversi comparti ambientali", presso il Dipartimento Ingegneria chimica materiali ambiente.



E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Candidato	Punteggio
COCOZZA PIETRO	56,00/70,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. COCOZZA PIETRO con punti 56,00, è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di n. **1 Borsa di ricerca** per l'attività suindicata di cui è responsabile scientifico **SERRANTI S.** 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

Visto II Responsabile amministrativo delegato dott.ssa GIOVANNA BIANCO

Il Direttore prof. PAOLO DE FILIPPIS