



Codice AR-B 11/2022  
Prot. n. 17 del 10/01/23  
Rep. n. 1 Class. III/13

Id. 49/DAA  
[doc.8]

## PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI

### IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

- VISTO** il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca emanato con D.R. n. 427/2021 dell' 11/02/2021;
- VISTA** la richiesta presentata in data **03/11/22** da **SILVIA SERRANTI**;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: **000010\_22\_PNP\_SERRA Manta River Project 2 (EUR 19.367,00 CUP B83C22004380005 - Responsabile Scientifico, SERRANTI S.)**
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del **10/11/22** con la quale è stata approvata l'attivazione di n. **1** assegno di ricerca per il per il settore scientifico-disciplinare **ING-IND/29** cat. **B Tipologia I** da svolgersi presso il Dipartimento Ingegneria chimica materiali ambiente - Università degli Studi di Roma "La Sapienza", per il progetto: **000010\_22\_PNP\_SERRA Manta River Project 2 (CUP B83C22004380005 - Responsabile Scientifico, SERRANTI S.)**;
- VISTO** il bando **AR-B 11/2022** prot.n. **2154** del **14/11/22** scaduto il **14/12/22**;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del **20/12/22** 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 **20/12/22**, e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento Ingegneria chimica materiali ambiente del **21/12/22** prot.n. **2434**;
- VISTO** il verbale dei criteri di valutazione titoli redatto in data **22/12/22**, il verbale della valutazione titoli redatto in data **29/12/22** ed il verbale del colloquio redatto in data **09/01/23** 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 Assegno di ricerca Cat. B** per "Studio per l'identificazione delle tipologie di microplastiche presenti nel fiume Po e nei principali affluenti mediante spettroscopia FT-IR", presso il Dipartimento Ingegneria chimica materiali ambiente.

#### ART. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Candidato	Punteggio
PALMIERI ROBERTA PALMIERI	95,00/100,00



**SAPIENZA**  
UNIVERSITÀ DI ROMA

**Dipartimento Ingegneria chimica materiali ambiente**

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa PALMIERI ROBERTA PALMIERI con punti 95,00, è dichiarata vincitrice del concorso pubblico per il conferimento di n. **1 Assegno di ricerca Cat. B** 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, **10/01/23**

F.to Il Direttore  
prof. PAOLO DE FILIPPIS

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai  
sensi dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. 39/93

Visto Il Responsabile amministrativo delegato  
dott.ssa GIOVANNA BIANCO

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai  
sensi dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. 39/93