



Codice ICE 02/2023  
Prot. n. 2722 del 15/12/23  
Rep. n. 295 Class. VII/16

Id. 88/DAA  
[doc.8]

## PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI

### IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

- VISTO** l'art. 7 comma 6 del D.Lgs. n. 165/2001 (e successive modificazioni ed integrazioni);
- VISTO** l'art. 18, comma 1, lett. b) e c) della Legge n. 240/2010;
- VISTO** il D.Lgs. n. 75/2017;
- VISTO** Il Regolamento per il conferimento di incarichi individuali di lavoro autonomo a soggetti esterni all'Ateneo in vigore presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";
- VISTA** la richiesta presentata in data **26/10/23** da **SILVIA SERRANTI**;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: **GREENUS DIMA-DICMA - prof.ssa Serranti (Codice UGOV: 000010\_21\_CE\_SERRANI) (EUR 3.600,00 CUP B59C20002520006 - Responsabile Scientifico, SERRANTI S.)**
- VISTA** la Delibera del Consiglio di Dipartimento del **30/10/23** con cui è stata approvata l'attivazione della presente procedura di valutazione comparativa;
- VISTO** il bando **ICE 02/2023** prot.n. **2419** del **13/11/23** scaduto il **28/11/23**;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del **07/12/23** 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 **07/12/23**, e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento Ingegneria chimica materiali ambiente del **12/12/23** prot.n. **2682**;
- VISTO** il verbale della valutazione titoli redatto in data 13/12/23 dalla Commissione giudicatrice e conservato 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** **Incarico di collaborazione esterna** per "**Caratterizzazione e monitoraggio delle microplastiche provenienti da diversi comparti ambientali mediante imaging iperspettrale**", presso il Dipartimento Ingegneria chimica materiali ambiente.

#### ART. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:



Candidato	Punteggio
CUCUZZA PAOLA	70,00/70,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa CUCUZZA PAOLA con punti 70,00, è dichiarata vincitrice del concorso pubblico per il conferimento di n. **1 Incarico di collaborazione esterna** 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, **15/12/23**

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