



Codice ICE 03/2023
Prot. n. 303 del 08/02/24
Rep. n.27 Class.VII/16

Id. 92/DAA
[doc.8]

PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI

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

- 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 **02/12/23** da **MARIA LAURA SANTARELLI**;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: **MANTA RIVER PROJECT 2 - Santarelli da Serranti (Codice UGOV: 000010_22_PNP_SANTA) (EUR 4.000,00 CUP B83C22004380005 - Responsabile Scientifico, SANTARELLI M.)**
- VISTA** la Delibera del Consiglio di Dipartimento del **07/12/23** con cui è stata approvata l'attivazione della presente procedura di valutazione comparativa;
- VISTO** il bando **ICE 03/2023** prot.n. **2754** del **20/12/23** scaduto il **04/01/24**;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del **24/01/24** 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 **24/01/24**, e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento Ingegneria chimica materiali ambiente del **24/01/24** prot.n. **176**;
- VISTO** il verbale della valutazione titoli redatto in data 05/02/24 ed il verbale del colloquio redatto in data 07/02/24 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** **Incarico di collaborazione esterna** per **"Indagine e interpretazione dati di analisi spettroscopiche micro-raman e micro-ftir per la caratterizzazione di microplastiche presenti in reperti archeologici provenienti da siti archeologici della Sicilia"**, presso il Dipartimento Ingegneria chimica materiali ambiente.



ART. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Candidato	Punteggio
SHARBAF MOHAMMAD	69,00/100,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. SHARBAF MOHAMMAD con punti 69,00, è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di n. **1 Incarico di collaborazione esterna** per l'attività suindicata di cui è responsabile scientifico **SANTARELLI M.** 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, **08/02/24**

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