



Codice ICE 03/2022
Prot. n. 231 del 02/02/23
Rep. n.24 Class.VII/16

Id. 58/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 **08/11/22** da **DANIELA BOLDINI**;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: **Contratti c/t Quadrilatero Marche 2022 - prof.ssa Daniela Boldini codice Ugov 000010_22_CTN_BOLDI (EUR 4.000,00 - Responsabile Scientifico, BOLDINI D.)**
- VISTA** la Delibera del Consiglio di Dipartimento del **10/11/22** con cui è stata approvata l'attivazione della presente procedura di valutazione comparativa;
- VISTO** il bando **ICE 03/2022** prot.n. **2212** del **21/11/22** scaduto il **21/12/22**;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del **11/01/23** 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 **11/01/23**, e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento Ingegneria chimica materiali ambiente del **12/01/23** prot.n. **35**;
- VISTO** il verbale della valutazione titoli redatto in data 31/01/23 ed il verbale del colloquio redatto in data 01/02/23 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** **Incarico di collaborazione esterna** per "**Analisi ed interpretazione delle misure di monitoraggio del gas metano durante lo scavo delle gallerie Mecciano e Santa Barbara (Quadrilatero Umbria-Marche)**", presso il Dipartimento Ingegneria chimica materiali ambiente.

ART. 2



E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Candidato	Punteggio
LUSINI EDOARDO	85,00/100,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. LUSINI EDOARDO con punti 85,00, 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 **BOLDINI D.** 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, **02/02/23**

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