



**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 **04/04/23** da **MARA LOMBARDI LOMBARDI**;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: **INAIL BRIC 2019 000010\_20\_PNP\_LOMBA (EUR 8.300,00 CUP G44I20000070005 - Responsabile Scientifico, LOMBARDI M.)**
- VISTA** la Delibera del Consiglio di Dipartimento del **06/04/23** con cui è stata approvata l'attivazione della presente procedura di valutazione comparativa;
- VISTO** il bando **ICE 01/2023** prot.n. **900** del **17/04/23** scaduto il **02/05/23**;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del **18/05/23** 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 **18/05/23**, e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento Ingegneria chimica materiali ambiente del **19/05/23** prot.n. **1159**;
- VISTO** il verbale della valutazione titoli redatto in data 14/06/23 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 **““From field studies to an easy-to-use tool for risk assessment of pesticide exposed agricultural workers: preliminary exposure evaluation and risk profiles for a safe use of pesticides: the PESTIRISK approach””**, presso il Dipartimento Ingegneria chimica materiali ambiente.

**ART. 2**

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:



Candidato	Punteggio
FARGNOLI MARIO	69,00/70,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. FARGNOLI MARIO 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 **LOMBARDI 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, **19/06/23**

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