



Codice ICE 5/2023  
Prot. n. 2135 del 26/07/23  
Rep. n.255 Class.III/19

Id. 102/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 **30/03/23** da **AUGUSTO DESIDERI**;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: **000048\_22\_SEED\_DESIDERI (EUR 2.500,00 CUP B87G22001200001 - Responsabile Scientifico, DESIDERI A.)**
- VISTA** la Delibera del Consiglio di Dipartimento del **27/04/23** con cui è stata approvata l'attivazione della presente procedura di valutazione comparativa;
- VISTO** il bando **ICE 5/2023** prot.n. **1191** del **04/05/23** scaduto il **19/05/23**;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del **27/06/23** 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 **27/06/23**, e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento di Ingegneria strutturale e geotecnica del **27/06/23** prot.n. **1764**;
- VISTO** il verbale della valutazione titoli redatto in data 25/07/23 dalla Commissione giudicatrice e conservato presso gli archivi del Dipartimento di Ingegneria strutturale e geotecnica;
- VERIFICATA** la regolarità amministrativo-gestionale da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento di Ingegneria strutturale e geotecnica.

### DISPONE

#### ART. 1

Sono approvati gli atti della procedura selettiva per il conferimento di n. **1** **Incarico di collaborazione esterna** per **"Studio dell'influenza dell'angolo di lode sulle condizioni di instabilità che si possono generare in un pendio durante un processo di imbibizione"**, presso il Dipartimento di Ingegneria strutturale e geotecnica.

#### ART. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:



Candidato	Punteggio
ROTISCIANI GIADA MARIA	70,00/70,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa ROTISCIANI GIADA MARIA 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 **DESIDERI A.** e svolgerà la sua attività presso il Dipartimento di Ingegneria strutturale e geotecnica.

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento di Ingegneria strutturale e geotecnica e sul portale della Trasparenza di Ateneo.

Roma, **26/07/23**

F.to Il Direttore  
prof. SEBASTIANO RAMPELLO

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 STEFANIA PONTECORVO

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