



Prot. n. 135 del 12/02/2018

Rep. 10/2018

PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI

Il Direttore

- Visto l'art. 7 comma 6 del D.Lgs. n. 165/2001 (e sue successive modificazioni ed integrazioni);
- Visto l'art. 18, comma 1, lett. b) e c) della Legge n. 240/2010;
- Visto il Regolamento per l'affidamento di incarichi di collaborazione coordinata e continuativa, consulenza professionale e prestazione occasionale in vigore presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" (D.D. n. 586/2009);
- Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento del 11/10/2017 con la quale si autorizza l'avvio di una procedura comparativa su richiesta del prof. Salvatore Miliziano a valere sui fondi del Progetto: Imerys Talc Europa;
- Visto l'avviso interno n. 17/2017 prot. 1163 pubblicato il 19/10/2017;
- Vista la dichiarazione di indisponibilità oggettiva del Direttore del Dipartimento del 30/10/2017;
- Visto il bando prot.n. 1243 del 13/11/2017 scaduto il 28/11/2017;
- Visto i verbali redatti in data 19/01/2018 e 24/01/2018 dalla Commissione giudicatrice e conservato presso gli archivi del Dipartimento;

DISPONE

Art. 1

Sono approvati gli atti del concorso per il conferimento di un contratto di incarico di lavoro per ***“Studio degli effetti di lungo termine della iniezione di sostanze chimiche nella resistenza meccanica di terreni a grana fine”***, per il Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica

Art. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Anita Di Giulio punti 83/100;

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa Anita Di Giulio, è dichiarata vincitrice del concorso pubblico per il conferimento di un contratto per incarico di lavoro per l'attività suindicata di cui è responsabile scientifico il prof. Salvatore Miliziano. Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web dell'Università.

Il Responsabile Amministrativo Delegato
(Dott.ssa Elena Alessia de Roberto)

Il Direttore
(prof. Achille Paolone)