



Rep. n. 152/2021
Prot. n. 767 del 11/05/2021, pos.III/13

PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI

IL DIRETTORE DI DIPARTIMENTO

- VISTO** l'art. 7 comma 6 del D.Lgs n. 165 del 30 marzo 2001 e ss.mm.ii.;
- VISTO** l'art. 18, comma 1, lett. b) e c) della Legge 30 dicembre 2010, n. 240;
- VISTO** il D.Lgs 75/2017 del 25 maggio 2017 in particolare l'art. 5;
- 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 delibera del Consiglio di Dipartimento del 16/03/2021 con la quale è stato autorizzato l'avvio di una procedura comparativa su richiesta del prof. Luigi Sorrentino a valere sui fondi: ReLUI5 2021 WP 4 - MAPPE DI RISCHIO E SCENARI DI DANNO SISMICO (MARS) (III annualità) – CUP B84J19000020005 di cui è responsabile il prof. Luigi Sorrentino;
- VISTA** la dichiarazione di indisponibilità oggettiva del Direttore del Dipartimento;
- VISTO** il bando prot. n. 535 del 30/03/2021;
- VISTA** la nomina della Commissione, deliberata dalla Giunta di Dipartimento nella seduta del 20/04/2021, disposta con provvedimento Direttore del Dipartimento Rep. 125/2021 prot. 644 del 21/04/2021 e conservato presso gli archivi del Dipartimento.

DISPONE

Art. 1

Sono approvati gli atti della procedura selettiva per il conferimento di un contratto di incarico di lavoro per **"Calibrazione di curve di fragilità per chiese danneggiate dai terremoti del 2016"** presso il Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica.

Art. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

1) **MAROTTA Alessandra**

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra e per la stipula del contratto, la dott.ssa Alessandra MAROTTA dichiarata vincitrice del concorso pubblico per il conferimento di un contratto per incarico di lavoro autonomo per l'attività suindicata di cui è responsabile scientifico il prof. Luigi Sorrentino 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 portale della Trasparenza di Ateneo.

Roma, 11/05/2021

Il Direttore
(prof. Achille Paolone)