



Rep. n. 276/2021
Prot. n. 1637 del 29/09/2021, 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 19/07/2021 con la quale è stato autorizzato l'avvio di una procedura comparativa su richiesta del prof. Giorgio Monti a valere sui fondi:
Progetto Reluis-CSLLPP 2021 – WP 2: Applicazioni delle Linee Guida a tratte sperimentali – CUP B53D2100615005 di sono responsabili i proff. Giorgio Monti e Nicola Nisticò;

VISTA la dichiarazione di indisponibilità oggettiva del Direttore del Dipartimento;

VISTO il bando ICE 262021 prot. n. 1340 del 29/07/2021;

VISTA la nomina della Commissione, deliberata dalla Giunta di Dipartimento nella seduta del 16/09/2021, disposta con provvedimento Direttore del Dipartimento Rep. 264/2021 prot. 1552 del 17/09/2021 e conservato presso gli archivi del Dipartimento.

DISPONE

Art. 1

Sono approvati gli atti della procedura selettiva per il conferimento di un incarico di lavoro per "**Analisi preliminare dei ponti e delle informazioni necessarie**" presso il Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica.

Art. 2

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:

1) **KAREEMI Muhammad Ajmal**

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra e per la stipula del contratto, il dott. Muhammad Ajmal Kareemi è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di un incarico di lavoro autonomo per l'attività suindicata di cui è responsabile scientifico il prof. Giorgio Monti 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, 29/09/2021

Il Direttore
(prof. Achille Paolone)