

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA
STRUTTURALE E GEOTECNICASAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

PROVVEDIMENTO APPROVAZIONE ATTI

Dispositivo prot. n° 701 del 10/10/2016

IL DIRETTORE

- Visto il Regolamento per l'affidamento di incarichi di collaborazione coordinata e continuativa, consulenza professionale e prestazione occasionale, emanato dall'Ateneo, con D. D. 768 del 12/08/2008;
- Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica del 17/12/2015 con la quale si autorizza la **procedura comparativa n.° 04/16 del 19/04/2016** finanziata con i fondi del Dipartimento;
- Visto il Decreto Direttoriale n° 573/16 del 07/09/2016 con il quale è stata istituita la Commissione incaricata di esaminare e selezionare le candidature pervenute al fine del conferimento dell'incarico;
- Visti i verbali della Commissione Giudicatrice

DISPONE

Art 1 - Sono approvati gli atti della Procedura Comparativa n° 04/2016 del 19/04/2016 per il conferimento dell'incarico di: **“Modelli per la Valutazione di Sistemi di Protezione di Tipo Innovativo con Elevate Capacità di Assorbimento di Movimenti Multidirezionali in Strutture Strategiche in zone ad Alto Rischio Sismico.”** presso il Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica, Responsabile scientifico prof. Fabrizio Mollaioli

Art 2 - E' approvata la seguente graduatoria:

Candidato	Valutazione titoli
1. Mehmet Sinan BERMEK	punti 80/100

Art 3 – **E' dichiarato vincitore** del concorso pubblico per titoli per l'attribuzione di n. 1 incarico per la collaborazione presso il Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica :

- il dott **Mehmet Sinan BERMEK**

Si dispone pertanto la stipula del relativo contratto. L'efficacia del contratto è subordinata all'esito del controllo preventivo di legittimità della Corte dei Conti ai sensi dell'art. 3, comma 1 della Legge n. 20/1994, così come modificato dall'art. 17, comma 30, Legge 3 Agosto 2009 n. 102. Il Direttore provvederà a comunicare formalmente la decorrenza dell'incarico e della attività legata alla data in cui il controllo di legittimità abbia avuto il positivo riscontro dell'organo di controllo o si siano verificate le condizioni per l'esecutività per decorrenza dei termini.

Il presente provvedimento sarà reso pubblico mediante pubblicazione sul sito WEB del Dipartimento e di Sapienza Università di Roma.

Roma, 10/10/2016

IL DIRETTORE
(prof. Augusto Desideri)