



Prot. 1223 Rep. 106/2019
Class. VII/16

PROCEDURA SELETTIVA PER L'ATTRIBUZIONE DI N.1 ASSEGNO
PER LA COLLABORAZIONE AD ATTIVITÀ DI RICERCA
PROVVEDIMENTO APPROVAZIONE ATTI
AR-032019

Il Direttore

- Visto il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca emanato con D.R. n. 1030/2017 del 07.04.2017; Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica del 11/02/2019, con la quale è stata approvata l'attivazione di n.1 assegno di ricerca cat. B tipologia II: **"Sviluppo di metodi semplificati per lo studio dell'interazione terreno-struttura per spalle e fondazioni di ponte/Development of simplified methods to analyse soil-structure interaction for bridge abutment and foundations"** per il settore scientifico disciplinare **ICAR 07 Responsabile scientifico prof. Luigi Callisto**, Responsabili dei fondi proff. Paolo Franchin e Luigi Callisto, presso il Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica - Università degli Studi di Roma "La Sapienza";
- Vista la copertura economica garantita con i seguenti fondi: Reluis 2019 – Rischio implicito – WP 3 (prof. Franchin) € 15.857,84 e Reluis 2019 – Rischio implicito – WP 3 (prof. Callisto) € 7.928,92;);
- Visto il bando AR 03/2019 del 28/02/2019 scaduto il 30/03/2019.
- Vista il Dispositivo del Direttore del Dipartimento del 15/05/2019 prot. n. 1167 con cui è stata nominata la Commissione giudicatrice, secondo la delibera della Giunta di Dipartimento convocata il 14/05/2019;
- Visti i verbali redatti dalla Commissione Giudicatrice e conservati presso gli archivi del Dipartimento;
- Verificata la regolarità amministrativo-gestionale da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento;

dispone

Art. 1 - Sono approvati gli atti del concorso per il conferimento di un contratto di assegno di ricerca per: **"Sviluppo di metodi semplificati per lo studio dell'interazione terreno-struttura per spalle e fondazioni di ponte/Development of simplified methods to analyse soil-structure interaction for bridge abutment and foundations"**, per il settore scientifico disciplinare ICAR 07, presso il Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica.

Responsabile scientifico prof. Luigi Callisto, Responsabili dei fondi proff. Paolo Franchin e Luigi Callisto

Art. 2 - E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Candidato	Valutazione Titoli	Totale
Davide Noè GORINI	Punti 70/100	Punti 70/100

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. **Davide Noè Gorini**, è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di un contratto per assegno di ricerca per l'attività suindicata 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 della "Sapienza".

Roma, 22/05/2019

firmato
IL DIRETTORE
Prof. Achille Paolone