



Prot. n. 1773 del 29.07.2019

PROCEDURA SELETTIVA PER L'ATTRIBUZIONE DI N. 1 BORSA DI STUDIO PER ATTIVITÀ
DI RICERCA

PROVVEDIMENTO APPROVAZIONE ATTI

IL DIRETTORE

- Visto il Regolamento per l'assegnazione da parte di Dipartimenti e Centri di Ricerca della Sapienza, di Borse di Studio per attività di ricerca emanato con D. R. 1622/2018;
 - Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica del 10/06/2019 con la quale si autorizza l'assegnazione di n° 1 Borsa di Studio per la ricerca presso il Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica dell'Università "La Sapienza" di Roma, dal titolo "*Analisi agli elementi finiti 3D dello scavo di due gallerie e della interazione con le strutture storiche presenti in superficie*";
 - Vista la copertura economica garantita con fondi della **Convenzione Metro C** di cui è titolare il prof. Sebastiano Rampello;
 - Visto il Bando BSR-12-2019 del 21/06/2019 predisposto per la procedura selettiva, per l'attribuzione di n° 1 Borsa per attività di ricerca;
- Visti i verbali redatti in data 22, 23 e 25 luglio 2019 dalla Commissione Giudicatrice

DISPONE

Art. 1 - Sono approvati gli atti del concorso per l'assegnazione di n. 1 Borsa per la ricerca, presso il Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica, Titolo della ricerca: titolo "*Analisi agli elementi finiti 3D dello scavo di due gallerie e della interazione con le strutture storiche presenti in superficie*"
Responsabile Scientifico: **Prof. Angelo Amorosi**

Art. 2 - E' approvata la seguente graduatoria:

Candidato	Valutazione titoli	Colloquio	Totale
Giorgio Mattucci	Punti 19/40	Punti 12/40	Punti 31/40

Art. 3 - E' **dichiarato vincitore** del concorso pubblico per titoli il dott. Giorgio Mattucci per l'attribuzione di n. 1 Borsa di studio per la ricerca di mesi 2 (due) presso il Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica, titolo della ricerca: "*Analisi agli elementi finiti 3D dello scavo di due gallerie e della interazione con le strutture storiche presenti in superficie*"

Il presente Provvedimento sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web dell'Ateneo.

Firmato **IL DIRETTORE**
Prof. Achille Paolone