



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. 181 del 31/05/2012;
  - Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica del 17.03.2016 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 della risposta monotona e ciclica di un modello costitutivo avanzato per terreni incoerenti in grado di simulare la mobilitazione ciclica/Analysis of the monotonic and cyclic response predicted by an advanced constitutive model for granular soils specially aimed at reproducing cyclic mobility"*
  - Vista la copertura economica garantita con fondi Progetto Reluis 3 2016 Amorosi CUP B82I16000130005
  - Visto il Bando BS n° 02/2016 del 05/05/2016 predisposto per la procedura selettiva, per l'attribuzione di n° 1 Borsa per attività di ricerca;
- Visti i verbali redatti in data 12 e 14 settembre 2016 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: *"Analisi della risposta monotona e ciclica di un modello costitutivo avanzato per terreni incoerenti in grado di simulare la mobilitazione ciclica/Analysis of the monotonic and cyclic response predicted by an advanced constitutive model for granular soils specially aimed at reproducing cyclic mobility"*  
Responsabile Scientifico: **Prof. Angelo Amorosi**

**Art. 2** - E' approvata la seguente graduatoria:

Candidato	Valutazione titoli	Colloquio	Totale
Fabio Rollo	Punti 38/100	Punti 28/100	Punti 66/100

**Art. 3** - E' dichiarato vincitore del concorso pubblico per titoli e colloquio il dott. **Fabio Rollo** per l'attribuzione di n. 1 Borsa di studio per la ricerca di mesi 2 presso il Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica, titolo della ricerca: *"Analisi della risposta monotona e ciclica di un modello costitutivo avanzato per terreni incoerenti in grado di simulare la mobilitazione ciclica/Analysis of the monotonic and cyclic response predicted by an advanced constitutive model for granular soils specially aimed at reproducing cyclic mobility"*

Il presente Provvedimento sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante affissione all'albo del Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica.

IL DIRETTORE  
Prof. Augusto Desideri