



Prot. 804

Roma, 28/10/2016

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 23/06/2016 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 della ricerca "Modelli meccanici avanzati per l'analisi di strutture e materiali compositi. Advanced mechanical models for the analysis of composites"
  - Vista la copertura economica garantita con fondi della convenzione PRIN 2010-2011 della prof. Patrizia Trovalusci
  - Visto il Bando BS n° 3 del 27/07/2016 predisposto per la procedura selettiva, per l'attribuzione di n° 1 Borsa per attività di ricerca;
- Visti i verbali redatti in data 30/9/2016 e 17/10/2016 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: "Modelli meccanici avanzati per l'analisi di strutture e materiali compositi. Advanced mechanical models for the analysis of composites"

Responsabile Scientifico: **Prof. Patrizia Trovalusci**

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

Candidato	Valutazione titoli	Colloquio	Totale
PINGARO Marco	35.1/70	25/30	60.1/100

**Art. 3** – **E' dichiarato vincitore** del concorso pubblico per titoli e colloquio il **dott. Pingaro Marco** per l'attribuzione di n. 1 Borsa di studio per la ricerca di mesi 4 presso il Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica, titolo della ricerca: "Modelli meccanici avanzati per l'analisi di strutture e materiali compositi. Advanced mechanical models for the analysis of composites"

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

**IL DIRETTORE**  
F.to Prof. Augusto Desideri