



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

**IL DIRETTORE**

Vista la Legge 9.5.1989 n. 168;  
Vista la Legge 30.10.2010, n. 240 ed in particolare l'art. 22  
Visto lo Statuto dell'Università;  
Visto il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca emanato con D.R. n. 896 del 28.03.2011;  
Visto il D.M. n. 102 del 09.03.2011 con il quale l'importo minimo lordo annuo degli assegni di ricerca banditi ai sensi della Legge 240/2010 è determinato in una somma pari a € 19.367,00 al netto degli oneri a carico della Amministrazione;  
Viste le delibere del Senato Accademico e del Consiglio di Amministrazione, rispettivamente del 12.04.2011 e del 19.04.2011;  
Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica del **31/10/2013**;  
Vista la copertura economica garantita con fondi **Ateneo 2012 RUTA e Cofin Dipartimento**;  
Visto il bando n°14/13 predisposto per la procedura selettiva, pubblicato il **12/12/2013** per l'attribuzione di n° 1 assegno per la collaborazione ad attività di ricerca;  
Visti i verbali redatti il **10/01/2014** e **17/02/2014** dalla Commissione Giudicatrice

**DISPONE**

Art. 1 - Sono approvati gli atti del concorso per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca, Settore scientifico disciplinare **ICAR 08** presso il Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica, Titolo della ricerca: **"Modellazione e analisi numeriche dell'effetto forma delle sezioni sulla stabilità statica e dinamica dei profilati sottili aperti"**

Responsabile Scientifico: **Prof. Stefano Vidoli.**

Art. 2 - E' approvata la seguente graduatoria:

Candidato	Valutazione titoli	Colloquio	Totale
1. Matteo BRUNETTI	punti 30/100	punti 25/100	<b>punti 80/100</b>
2. Eleonora MARCHESINI	punti 25/100	(rinuncia)	<b>punti -----</b>
3. Pierluigi MORETTI	punti 15/100	(rinuncia)	<b>punti -----</b>

Art. 3 - **E' dichiarato vincitore** del concorso pubblico per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 assegno di mesi **12 (dodici)** per la collaborazione ad attività di ricerca presso il Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica, Settore Scientifico Disciplinare ICAR 08, titolo della ricerca: **Modellazione e analisi numeriche dell'effetto forma delle sezioni sulla stabilità statica e dinamica dei profilati sottili aperti"**

Il dott. **Matteo BRUNETTI** nato a Roma il **01/10/1985** - C.F. **BRNMTT85R01H501E.**

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

Roma, 24 febbraio 2014

**IL DIRETTORE**

Prof. Augusto Desideri