



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

**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 3 dicembre 2012;

Vista la copertura economica garantita con fondi ATENEO 2010 e Cofinanziamento Dipartimento;

Visto il bando n° 3/13 predisposto per la procedura selettiva, pubblicato il 30/01/2013, per l'attribuzione di n° 1 assegno per la collaborazione ad attività di ricerca;

Visti i verbali redatti il 14/03/2013 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 di analisi di strutture multistabili**"

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

Art. 2 - E' approvata la seguente graduatoria:

Candidato	Valutazione titoli	Colloquio	Totale
1. Roberto ALESSI	punti 60/100	punti 20/100	punti 80/100

Art. 3 - **E' dichiarato vincitore** del concorso pubblico per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 assegno di mesi 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 di analisi di strutture multistabili**.

Il dott. **Roberto ALESSI** nato a Roma il 12/04/1985 - C.F. LSSRRT85D12H501F

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

Roma, 25 marzo 2013

IL DIRETTORE
Prof. Augusto Desideri