



Prot. 277

Roma, 20 marzo 2017

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. 759/2016 del 07.03.2016;

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 21/12/2016;

Vista la copertura economica garantita con fondi Ateneo 2015 prof.ssa Addressi, Fondi PRIN prof. Vestroni e Cofinanziamento Dipartimento;

Visto il bando AR 01/2017 predisposto per la procedura selettiva, pubblicato il 12/01/2017, per l'attribuzione di n°1 assegno per la collaborazione ad attività di ricerca;

Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento del 14/02/2017 con la quale sono stati nominati i membri della Commissione Giudicatrice;

Visti i verbali redatti 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: *"Formulazioni non lineari agli EF multi-campo per travi tridimensionali con accoppiamento pluri-assiale delle componenti di sollecitazione e approccio isogeometrico per l'interpolazione delle deformazioni di sezione"* – *"Nonlinear FE formulations for 3D beams with multi-axial coupling of the stress components, adopting the isogeometric approach for interpolating the section deformation modes."*.

Responsabile Scientifico: prof.ssa **Daniela Addressi**

Art. 2 - E' approvata la seguente graduatoria:

Candidato	Valutazione titoli	Colloquio	Totale
Paolo Di Re	Punti 38/100	Punti 45/100	83/100

Art. 3 – **E'dichiarato vincitore** del concorso pubblico per titoli e colloquio il **dott. Paolo DI RE** per l'attribuzione di n. 1 assegno di **mesi 12**, per la collaborazione ad attività di ricerca presso il Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica, Settore Scientifico Disciplinare **ICAR 08**, titolo della ricerca: : *"Formulazioni non lineari agli EF multi-campo per travi tridimensionali con accoppiamento pluri-assiale delle componenti di sollecitazione e approccio isogeometrico per l'interpolazione delle deformazioni di sezione"* – *"Nonlinear FE formulations for 3D beams with multi-axial coupling of the stress components, adopting the isogeometric approach for interpolating the section deformation modes."*

Il presente Provvedimento sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante la pubblicazione sul sito web della "Sapienza".

firmato
IL DIRETTORE
Prof. Achille Paolone