



Prot. 778
Rep. 104/2017

Roma, 3 luglio 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. 1030/2017 del 07.04.2017;
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 29/03/2017;
Vista la copertura economica garantita sui seguenti fondi: ReLUIIS 2017 – Muratura (Sorrentino) per € 8.528,33, ReLUIIS 2017 – Muratura – Temi Territoriali (Sorrentino-Bianco) per € 3.290,00 e ReLUIIS 2017 – Cemento Armato (Monti) per € 11.818,33.
Visto il bando AR 022017 predisposto per la procedura selettiva, pubblicato il 27/04/2017, per l'attribuzione di n°1 assegno per la collaborazione ad attività di ricerca;
Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento del 29/05/2017 con la quale sono stati nominati i membri della Commissione Giudicatrice;
Visti i verbali redatti dalla Commissione Giudicatrice nei giorni 09/06/2017 e 30/06/2017.

dispone

Art. 1 - Sono approvati gli atti del concorso per il conferimento di n.1 assegno di ricerca, Settore scientifico disciplinare ICAR 09, presso il Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica, Titolo della ricerca: **“Caratterizzazione tipologica di edifici ordinari italiani di muratura e di calcestruzzo armato per la valutazione di curve di fragilità sismica. *Typological characterisation of Italian ordinary unreinforced-masonry and reinforced-concrete buildings for the derivation of seismic fragility curves,*”**
Responsabile Scientifico: Prof. Luigi Sorrentino

Art. 2 - E' approvata la seguente graduatoria:

Candidato	Valutazione titoli	Colloquio	Totale
1. Fabio FUMAGALLI	punti 61/100	punti 30/100	punti 91/100
2. Fabiana DE SERIO	punti 17/100	ASSENTE	punti 17/100

Art. 3 – **E' dichiarato vincitore** del concorso pubblico per titoli e colloquio il **dott. Fabio FUMAGALLI** 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 09, titolo della ricerca: “Caratterizzazione tipologica di edifici ordinari italiani di muratura e di calcestruzzo armato per la valutazione di curve di fragilità sismica. *Typological characterisation of Italian ordinary unreinforced-masonry and reinforced-concrete buildings for the derivation of seismic fragility curves,*”

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

IL DIRETTORE
Prof. Achille Paolone