

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA  
STRUTTURALE E GEOTECNICA



SAPIENZA  
UNIVERSITÀ DI ROMA

Prot. 905

Roma, 30/11/2016

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 23/06/2016;

Vista la copertura economica garantita con fondi Air Force Office of Scientific Research

Visto il bando n° AR 04/2016 predisposto per la procedura selettiva, pubblicato il 30/09/2016, per l'attribuzione di n°1 assegno per la collaborazione ad attività di ricerca;

Visti i verbali redatti in data 24/11/2016 e 29/11/2016 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: *"Caratterizzazione dinamica sperimentale di nanocompositi multistrato – Experimental dynamic characterization of multilayered carbon nanotube nanocomposite"*

Responsabile Scientifico: **Prof. Walter Lacarbonara**

Art. 2 - E' approvata la seguente graduatoria:

Candidato	Valutazione titoli	Colloquio	Totale
Talò Michela	55/100	40/100	95/100

Art. 3 – **E' dichiarato vincitore** del concorso pubblico per titoli e colloquio la dott.ssa **Michela TALO'** 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: *"Caratterizzazione dinamica sperimentale di nanocompositi multistrato – Experimental dynamic characterization of multilayered carbon nanotube nanocomposite"*

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

IL DIRETTORE  
Prof. Achille Paolone