



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 **31 ottobre 2013**;
Vista la copertura economica garantita con fondi ATENEO 2013 prof. W. Lacarbonara;
Visto il bando n°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 **7/03/2014, 20/03/2014, il 28/03/2014** 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: **"Sviluppo di un dispositivo semi-attivo a materiale di forma per il controllo delle vibrazioni in strutture civili"**

Responsabile Scientifico: **Prof. W. Lacarbonara**

Art. 2 - E' approvata la seguente graduatoria:

	Candidato	Valutazione titoli	Colloquio	Totale
1.	Biagio Carboni	punti 30/100	punti 70/100	punti 70/100
2.	Eleonora Marchesini	punti 22/100	Rinuncia
3.	Pierluigi Moretti	punti 8/100	Assente

Art. 3 - **E' dichiarato vincitore** del concorso pubblico per titoli e colloquio, 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: **"Sviluppo di un dispositivo semi-attivo a materiale di forma per il controllo delle vibrazioni in strutture civili"**

Il dott. **Biagio CARBONI** nato a Sapri (SA) il 20/03/1984 - C.F. CRBBGI84C20I422X

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

Roma, **5 - MAG. 2014**

IL DIRETTORE
Prof. Augusto Desideri