



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 15.5.1997 n. 127;
Visto il DPR 20.10.1998 n. 403;
Vista la Legge 16.6.1998 n. 191;
Vista la Legge 27/12/1997, n. 449, ed in particolare l'articolo 51, comma 6;
Visto il D. M. 11/2/1998, assegni per la collaborazione ad attività di ricerca;
Vista la nota Ministeriale n. 523 del 12.3.1998;
Vista la nota Ministeriale n. 911 del 24.4.1998;
Vista la Legge 30.10.2010, n. 240;
Visto il D. M. 9.3.2011 n. 102;
Vista la delibera del Senato Accademico del 25.02.2014 con la quale è stato approvato il nuovo testo del Regolamento d'Ateneo per il conferimento di assegni di ricerca ai sensi dell'art. 22 della Legge 240/2010;
Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica del **17/12/2015** che ha disposto il Settore Scientifico disciplinare ed il titolo della ricerca, il responsabile della ricerca, nonché il finanziamento;
Visto il bando n° **7/2015** predisposto per la procedura selettiva, pubblicato il **22/12/2015**, per l'attribuzione di n° 1 assegno Categoria B Tipologia II per la collaborazione ad attività di ricerca;
Visti i verbali redatti il **10/02/2016** dalla Commissione Giudicatrice

DISPONE

Art. 1 - Sono approvati gli atti del concorso per il conferimento di n. **1** assegno di ricerca, Settore scientifico disciplinare **ICAR08**, presso il Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica, Titolo della ricerca: **"La meccanica come mezzo clinico per l'individuazione di patologie cardiache nell'uomo"** - Responsabile Scientifico: **Prof.ssa Paola Nardinocchi**

Art. 2 - E' approvata la seguente graduatoria:

Candidato	Valutazione titoli/publicazioni/diplomi/corsi di specializzazione	Totale
1. Piras Paolo		punti 70/100

Art. 3 - E' **dichiarato vincitore** del concorso pubblico per titoli, 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 **ICAR07**, titolo della ricerca: **"La meccanica come mezzo clinico per l'individuazione di patologie cardiache nell'uomo"**

il dott. **Paolo Piras** nato a

Il presente Provvedimento sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante affissione all'albo del Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica.
Roma, 23/02/2016

IL DIRETTORE
Prof. Augusto Desideri