



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 6 giugno 2013;

Vista la copertura economica garantita con fondi Ateneo 2011 prof. Paolone e Cofinanziamento Dipartimento

Visto il bando n° 10/13 predisposto per la procedura selettiva, pubblicato il 4/10/2013 per l'attribuzione di n° 1 assegno per la collaborazione ad attività di ricerca;

Visti i verbali redatti il 12/11/2013 e 21/11/2013 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: "Analisi numeriche e sperimentali della stabilità di profili aperti e spessore sottile

Responsabile Scientifico: Prof. Giuseppe Ruta.

Art. 2 - E' approvata la seguente graduatoria:

Candidato	Valutazione titoli	Colloquio	Totale
1. Gianfranco PIANA	punti 50/100	punti 30/100	punti 80/100

Art. 3 - E' dichiarato vincitore del concorso pubblico per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 assegno di mesi dodici per la collaborazione ad attività di ricerca presso il Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica, Settore Scientifico Disciplinare ICAR 08, titolo della ricerca: "Analisi numeriche e sperimentali della stabilità di profili aperti e spessore sottile"

Il dott. Gianfranco Piana nato a Sassari il 25/05/1983 - C.F. PNIGFR83E25I4520

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

Roma, 25 novembre 2013

IL DIRETTORE
Prof. Augusto Desideri