



Prot. 102 Rep.22/2019

Class. VII/16

PROCEDURA SELETTIVA PER L'ATTRIBUZIONE DI N.1 ASSEGNO  
PER LA COLLABORAZIONE AD ATTIVITÀ DI RICERCA  
**PROVVEDIMENTO APPROVAZIONE ATTI**

**Il Direttore**

- Visto il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca emanato con D.R. n. 1030/2017 del 07.04.2017;
- Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica del 08/05/2018, con la quale è stata approvata l'attivazione di n.1 assegno di ricerca cat. B tipologia II: **“Valutazione della vulnerabilità sismica di chiese ed edifici storici con metodi empirici, analitici e basati sulla diagnostica - Empirical, analytical and diagnostic-based methods for the seismic vulnerability assessment of historical churches and buildings”** per il settore scientifico disciplinare **ICAR 09, Responsabile scientifico Prof. Luigi Sorrentino** da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica - Università degli Studi di Roma “La Sapienza”;
- Vista la copertura economica garantita con i seguenti fondi: € 5.946,75 Progetto 000048\_Residuo MIBACT\_ (Resp. Liberatore Domenico) - € 1.982,25 Progetto 000048\_Residuo RELUIS\_RS2\_ ex Decanini (Resp. Liberatore Domenico) - € 7.929,00 Progetto 000048\_Residuo RELUIS\_Anno \_2016\_ (Resp. Luigi Sorrentino) - € 1.982,25 Progetto 000048\_Residuo RELUIS\_Anno \_2017\_ (Resp. Luigi Sorrentino) e € 5.946,75 grazie al contributo APQ6 – DTC – Centro di Eccellenza - Progetto SISMI – WP3 (Resp. Franco Bontempi);
- Visto il bando AR 06/2018 del 11/12/2018 scaduto il 10/01/2019.
- Vista il Dispositivo del Direttore del Dipartimento del 16/01/2019 prot. n. 41 con cui è stata nominata la Commissione giudicatrice, secondo la delibera del Consiglio di Dipartimento convocato il 14/01/2019;
- Visti i verbali redatti dalla Commissione Giudicatrice e conservati presso gli archivi del Dipartimento;
- Verificata la regolarità amministrativo-gestionale da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento;

**dispone**

**Art. 1** - Sono approvati gli atti del concorso per il conferimento di un contratto di assegno di ricerca per: **“Valutazione della vulnerabilità sismica di chiese ed edifici storici con metodi empirici, analitici e basati sulla diagnostica - Empirical, analytical and diagnostic-based methods for the seismic vulnerability assessment of historical churches and buildings”** per il settore scientifico disciplinare **ICAR 09**, presso il Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica.

Responsabile Scientifico: **Prof. Luigi Sorrentino**.

**Art. 2** - E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Candidato	Valutazione Titoli	Colloquio	Totale
<b>1. Alessandra MAROTTA</b>	Punti 63/100	Punti 32/100	<b>Punti 95/100</b>

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa **Alessandra MAROTTA**, è dichiarata vincitrice del concorso pubblico per il conferimento di un contratto per assegno di ricerca per l'attività suindicata e svolgerà la sua attività presso il Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica.

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

Roma, 30/01/2019

firmato  
IL DIRETTORE  
Prof. Achille Paolone