



Repertorio Disposizione 50/2017 - Prot. 1312 del 24.07.2017 – Classif. III/12

## **APPROVAZIONE ATTI**

### **IL DIRETTORE**

- VISTO il Regolamento per l'assegnazione da parte di Dipartimenti e Centri di Ricerca della Sapienza, di Borse di Studio per attività di ricerca emanato con D. R. 181 del 31/05/2012;
- VISTO il Bando BSR n° 9/2017 – Rep. 33 – Prot. 1116 del 22.06.2017 con il quale è stata indetta la procedura selettiva per l'attribuzione di n° 1 Borsa per attività di ricerca;
- VISTA la Disposizione rep. 47 - prot. 1220 del 12.07.2017 con la quale il Direttore del Dipartimento di Ingegneria Civile Edile e Ambientale ha nominato la Commissione Giudicatrice;
- VISTI i verbali redatti dalla Commissione Giudicatrice
- VERIFICATA la regolarità della procedura concorsuale

### **DISPONE**

**Art. 1** - Sono approvati gli atti del concorso per titoli, per l'assegnazione di n. 1 Borsa per attività di ricerca, della durata di mesi 3, presso il Dipartimento di Ingegneria Civile Edile e Ambientale. Titolo della ricerca: “Analisi delle metodologie per la valutazione di debris flows in occasione di eventi meteorici intensi” – Responsabile Scientifico Prof. Giuseppe Sappa, garante della copertura economica su fondi relativi alla Convenzione con la Regione Lazio “Perimetrazione rischio idraulico minore”.

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

Candidato	Valutazione titoli	<b>Totale</b>
ROSSI Antonietta	Punti 57/100	<b>Punti 57/100</b>

**Art. 3** – L'ing. Antonietta Rossi è pertanto dichiarata vincitrice del concorso pubblico per titoli per l'attribuzione di n. 1 Borsa di studio per la ricerca di mesi 3 presso il Dipartimento di Ingegneria Civile Edile e Ambientale.

Il presente Provvedimento sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web dell'Ateneo.

**IL DIRETTORE**

F.to Prof. Daniela D'Alessandro