

CENTRO DI RICERCA CERI  
"Previsione, Prevenzione e Controllo dei Rischi Geologici"



SAPIENZA  
UNIVERSITÀ DI ROMA

Selezione pubblica per il conferimento di una borsa di studio per attività di ricerca

### **BRS\_5 \_2017 del 13/04/2017 – Approvazione atti**

Class. III/12

#### **IL DIRETTORE**

**VISTO** il "Regolamento per l'Assegnazione, da parte di Dipartimenti e Centri di Ricerca de "La Sapienza", di Borse di Studio per attività di ricerca, da istituire con fondi derivanti da convenzioni con altre amministrazioni pubbliche enti pubblici/ privati o imprese" emanato con D.R. n. 181 del 31/05/2012;

**VISTA** la Delibera del Comitato Direttivo del CERI del 14 marzo 2017 con la quale è stata approvata l'istituzione di una borsa di studio della durata di 5 mesi, relativa all'attività di ricerca inerente "**Modellazione e analisi delle dighe a volta: effetti delle variazioni termiche e dell'interazione interazione fluido struttura in condizioni sismiche**" finanziata con i fondi del progetto PROINDUSTRY e diretta dal prof. Rosario Gigliotti

**VISTO** il Bando Bsr 5/2017 Prot. n. 214 del 13/04/2017, pubblicato il 14/04/2017 per l'assegnazione di una borsa di studio avente ad oggetto la suddetta attività di ricerca da svolgersi presso il Centro di Ricerca CERI;

**VISTA** la disposizione del Direttore, Prot. n. 0000243 del 08/05/2017, con la quale è stata nominata la Commissione giudicatrice per il procedimento di selezione del bando di cui sopra;

**VISTA** la delibera del Comitato Direttivo del CERI, del 7 giugno 2017, relativa all'approvazione della nomina della Commissione giudicatrice suddetta;

**VISTI** i Verbali redatti dalla Commissione giudicatrice in data 16/05/2017, pervenuti al CERI e protocollati in data 21/06/2017 con il numero 365/2017

**VERIFICATA** la regolarità concorsuale;

#### **DISPONE**

**Art.1** – Sono approvati gli atti della procedura di selezione per il conferimento di una borsa di studio relativa all'attività di ricerca su " Modellazione e analisi delle dighe a volta: effetti delle variazioni termiche e dell'interazione interazione fluido struttura in condizioni sismiche" Fondi del progetto PROINDUSTRY - della durata di 4 mesi;



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

- 1) Panico Gianluca punti complessivi 68/100

**Art. 3** - Per effetto di quanto disposto dall'art 2, il Dott. Panico Gianluca, nato il 21 Maggio 1987, è dichiarato vincitore del bando di selezione per l'assegnazione una borsa di studio avente ad oggetto attività di ricerca inerente "*Modellazione e analisi delle dighe a volta: effetti delle variazioni termiche e dell'interazione interazione fluido struttura in condizioni sismiche*" *Fondi del progetto PROINDUSTRY -*" da svolgersi presso il Centro di Ricerca CERi, responsabile scientifico prof. Rosario Gigliotti. La durata della borsa di studio è di mesi 4, finanziata con i fondi del progetto PROINDUSTRY.

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante affissione all'Albo del Centro di Ricerca CERi, presso il Dipartimento di Scienze della Terra e pubblicato sulla pagina Web di Sapienza – Università di Roma.

IL DIRETTORE  
prof.ssa Francesca Bozzano