

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_4_2017 del 13/04/2017 – Approvazione atti

Class. III/12

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

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 15 marzo 2016 con la quale è stata approvata l'istituzione di una borsa di studio della durata di 8 mesi, relativa all'attività di ricerca inerente "**Modellazione e analisi delle dighe a volta: effetto delle non linearità di materiale e dei giunti sulla risposta ad azioni statiche e dinamiche**" **Fondi del progetto PROINDUSTRY -**

VISTO il Bando Bsr 5/2017, prot. 213 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, del 31/05/2016, 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 364/2017

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: effetto delle non linearità di materiale e dei giunti sulla risposta ad azioni statiche e dinamiche" - Fondi del progetto PROINDUSTRY - della durata di 4 mesi;

