



Decreto n.33/2019

Prot. n.753 del 22 marzo 2019

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

VISTO il Regolamento Borse di ricerca post-lauream emanato con Decreto Rettorale n.154 del 06 aprile 2017;

VISTA la delibera n.6.6 del Dipartimento di Ingegneria Civile, Architettura, Territorio, Ambiente e di Matematica del 30 gennaio 2019 con cui è stata disposta l'istituzione di una borsa di ricerca della durata di dodici mesi, dal titolo: "Studio sperimentale ed analitico sull'effetto di carichi eccezionali su ponti esistenti in ca e cap nel territorio bresciano", Responsabile Scientifico Prof. Fausto Minelli;

VISTO il Bando di concorso, Disposizione n.13 del 31 gennaio 2019;

VISTA la disposizione del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Civile, Architettura, Territorio, Ambiente e di Matematica n.29 prot. n.661 del 12 marzo 2019 di nomina della Commissione di valutazione;

VISTI i verbali della Commissione Giudicatrice n.1 e n.2, protocollo n.744 del 21 marzo 2019 relativi alla procedura concorsuale esperita in data 18 marzo 2019;

ACCERTATA la regolarità della procedura;

DECRETA

di approvare di atti della Commissione valutatrice della procedura concorsuale, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di una Borsa di ricerca post-lauream, SSD ICAR/09, dal titolo: "Studio sperimentale ed analitico sull'effetto di carichi eccezionali su ponti esistenti in ca e cap nel territorio bresciano", Responsabile Scientifico Prof. Fausto Minelli;

di approvare la seguente graduatoria di merito:

- 1) Dott. Nico Di Stefano

di dichiarare vincitore del concorso per la borsa di ricerca meglio specificata nelle premesse il Dott. Nico Di Stefano, con il voto di 92/100.

Il Direttore del Dipartimento
F.to Prof. Giovanni Plizzari

