



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI BRESCIA



DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE,
ARCHITETTURA, TERRITORIO,
AMBIENTE E DI MATEMATICA

Nomina commissione valutatrice nella procedura per una borsa di ricerca dal titolo: “Sviluppo di una piattaforma di monitoraggio e supporto alle decisioni per la gestione del sistema di bacini idroelettrici del Thai Binh – Fiume Rosso (Red River 2)”, responsabile scientifico Prof. Roberto Ranzi.

IL DIRETTORE

VISTO il Regolamento Borse di ricerca post lauream redatto ai sensi dell'art. 18, comma 5), lettera f) della Legge n.240/2010 e emanato con D.R. n. 154 del 6 aprile 2017;

VISTO l'art. 5, comma 5, del Regolamento del Dipartimento di Ingegneria Civile, Architettura, Territorio, Ambiente e di Matematica emanato con Decreto rettorale n.842 del 31 ottobre 2012;

VISTO il decreto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Civile, Architettura, Territorio, Ambiente e di Matematica rep. 740/2021 del 7 giugno 2021, con cui è stata istituita una borsa di ricerca della durata di mesi sei dal titolo: “Sviluppo di una piattaforma di monitoraggio e supporto alle decisioni per la gestione del sistema di bacini idroelettrici del Thai Binh – Fiume Rosso (Red River 2)”, responsabile scientifico prof. Roberto Ranzi;

CONSIDERATO che in data 21 giugno 2021 è scaduto il bando di concorso, Decreto n.744/2021, prot.76734 del 7 giugno 2021, e pertanto è necessario procedere alla nomina della commissione giudicatrice;

DECRETA

la nomina della seguente commissione per la valutazione dei candidati di cui al bando per l'attribuzione della borsa di ricerca in epigrafe:

- Prof. Roberto Ranzi, professore ordinario
SSD ICAR/02 Costruzioni Idrauliche e Marittime e Idrologia
Dipartimento di Ingegneria Civile, Architettura, Territorio, Ambiente e di Matematica
dell'Università degli Studi di Brescia

- Dott. Marco Peli, ricercatore
SSD ICAR/02 Costruzioni idrauliche e marittime e idrologia
Dipartimento di Ingegneria Civile, Architettura, Territorio, Ambiente e di Matematica
Università degli Studi di Brescia

- Prof. Stefano Barontini, professore associato
SSD ICAR/02 Costruzioni Idrauliche e Marittime e Idrologia



Via Branze, 43
25123 Brescia, Italia
+39 030 3715.1

Partita IVA: 01773710171
Cod. Fiscale: 98007650173
dicatam@cert.unibs.it

Dipartimento di Ingegneria Civile, Architettura, Territorio, Ambiente e di Matematica
Università degli Studi di Brescia

Supplente

- Prof.ssa Giovanna Grossi, professore associato
SSD ICAR/02 Costruzioni Idrauliche e Marittime e Idrologia
Dipartimento di Ingegneria Civile, Architettura, Territorio, Ambiente e di Matematica
Università degli Studi di Brescia

Il presente decreto sarà sottoposto a ratifica del Consiglio di Dipartimento nella prima seduta utile.

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Giorgio Bertanza
F.to digitalmente ex art.24 D.Lgs. 82/05