



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI BRESCIA



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

**Nomina della commissione nella procedura selettiva per una borsa di ricerca: “Effetti del cambiamento climatico sulle portate di piena in ambiente montano”, responsabile 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;

VISTA la delibera n.14.6 del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria Civile, Architettura, Territorio, Ambiente e di Matematica del 18 luglio 2022 con cui è stata istituita una borsa di ricerca della durata di mesi quattro dal titolo: “Effetti del cambiamento climatico sulle portate di piena in ambiente montano”, responsabile prof. Roberto Ranzi;

CONSIDERATO che in data 12 agosto 2022 è scaduto il bando di concorso, Decreto n.1068/2022, prot.224183 del 1 agosto 2022, 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 la borsa di ricerca sopra descritta:

- 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
- Prof. Massimo Tomirotti, 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
- 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



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

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

Supplente:

- Prof. Stefano Barontini, 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