



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI BRESCIA



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

Nomina commissione valutatrice nella procedura di selezione per l'attribuzione dell'assegno di ricerca: "Modellazione matematica di scenari di allagamento in siti industriali e ad elevata antropizzazione", responsabile prof. Massimo Tomirotti.

IL DIRETTORE

VISTO l'art. 22 della Legge n.240/2010 e successive modifiche e integrazioni;

VISTO il Regolamento Assegni di Ricerca emanato con D.R. n.444 del 9 luglio 2018;

VISTA la Delibera n.18.3 del 24 gennaio 2022 del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria Civile, Architettura, Territorio, Ambiente e di Matematica concernente l'attivazione di un assegno di ricerca, finanziato con fondi esterni ed acquisiti al bilancio universitario, dal titolo: "Modellazione matematica di scenari di allagamento in siti industriali e ad elevata antropizzazione", responsabile prof. Massimo Tomirotti;

CONSIDERATO che in data 11 febbraio 2022 è scaduto il bando di concorso, Decreto Rep. 102/2022 del 26 gennaio 2022, ed è pertanto necessario procedere alla nomina della commissione giudicatrice;

DECRETA

di nominare la seguente commissione esaminatrice per la valutazione dei candidati di cui al bando per l'assegno di ricerca in oggetto:

- 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. Marco Pilotti, professore ordinario
SSD ICAR/01 Idraulica
Dipartimento di Ingegneria Civile, Architettura, Territorio, Ambiente e di Matematica
Università degli Studi di Brescia
- Dott.ssa Giulia Valerio, professore associato
SSD ICAR/01 Idraulica
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

- 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

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

IL DIRETTORE

Prof. Giorgio Bertanza

F.to digitalmente ex art.24 D.Lgs. 82/05