



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 di n.2 borse di ricerca, responsabile prof.ssa Giovanna Grossi.**

### 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;

VISTA la delibera 4.3 del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria Civile, Architettura, Territorio, Ambiente e di Matematica del 27 settembre 2021 con cui è stata istituita una borsa di ricerca della durata di mesi tre dal titolo: "La produzione di energia idroelettrica nel bacino del Fiume Oglio in scenari di cambiamento climatico", responsabile prof.ssa Giovanna Grossi;

VISTA la delibera 4.3 del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria Civile, Architettura, Territorio, Ambiente e di Matematica del 27 settembre 2021 con cui è stata istituita una borsa di ricerca della durata di mesi tre dal titolo: "Il consumo della risorse idriche nella provincia di Brescia in scenari climatici futuri", responsabile prof.ssa Giovanna Grossi;

CONSIDERATO che in data 22 ottobre 2021 è scaduto il bando di concorso, Decreto n.1335/2021, prot.127199 dell'8 ottobre 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 di n.2 borse di ricerca:

- 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
- 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
- Dott. Marco Peli, ricercatore



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

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

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