



**Nomina Commissione nella procedura di selezione per l'attribuzione di n.1 borsa di ricerca,  
responsabile prof. Stefano Barontini.**

### **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 353/2021 del 7 aprile 2021;

VISTA la Delibera n.14.4 del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria Civile, Architettura, Territorio, Ambiente e di Matematica del 21 maggio 2026 con cui è stata istituita una borsa di ricerca, della durata di mesi 5 e per l'importo di euro 6.500,00 ciascuna, dal titolo: "Caratterizzazione del sistema irriguo delle limonaie del Garda per mezzo dello studio di casi e ricerca bibliografica inerente l'irrigazione antica e tradizionale a gravità nel bacino mediterraneo e nell'Asia centrale", responsabile scientifico prof. Stefano Barontini, che troverà copertura sui progetti 2022\_Benef\_5\_per\_mille\_Water\_heritage\_Barontini e HARPO\_CT2025\_BARONTINI, titolare dei fondi prof. Stefano Barontini;

CONSIDERATO che in data 11 giugno 2026 è scaduto il bando di concorso, Decreto Dip. rep. n. 885/2026, prot. n. 144352 del 29 maggio 2026, 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 oggetto:

Prof. Stefano Barontini, professore associato  
SSD CEAR-01/B Costruzioni idrauliche e marittime e idrologia  
Dipartimento di Ingegneria Civile, Architettura, Territorio, Ambiente e di Matematica  
Università degli Studi di Brescia

Prof. Massimo Tomirotti, professore associato  
SSD CEAR-01/B 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, professoressa associata  
SSD CEAR-01/B 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*