



Nomina della commissione nella procedura selettiva per l'assegno di ricerca: "Studio sperimentale delle correnti superficiali nei laghi profondi: il caso del lago di Garda", responsabile prof.ssa Giulia Valerio

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.17.5 del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria Civile, Architettura, Territorio, Ambiente e di Matematica del 26 ottobre 2023, concernente l'attivazione di un assegno di ricerca, della durata di mesi 12, dal titolo: "Studio sperimentale delle correnti superficiali nei laghi profondi: il caso del lago di Garda", Settore Scientifico Disciplinare ICAR/01, responsabile prof.ssa Giulia Valerio, finanziato con fondi PRIN 2022 messi a disposizione dall'Unione Europea – Next Generation EU;

CONSIDERATO che in data 20 dicembre 2023 è scaduto il bando di concorso, Decreto Dip. rep. n.1986/2023 prot. n.299341 del 1 dicembre 2023, ed è pertanto necessario procedere alla nomina della commissione giudicatrice;

DECRETA

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

- Prof.ssa Giulia Valerio, professoressa associata
SSD ICAR/01 Idraulica
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
dell'Università degli Studi di Brescia
- Prof. Massimo Tomirotti, professore associato



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

SSD ICAR/02 Costruzioni idrauliche e marittime e Idrologia
Dipartimento di Ingegneria Civile, Architettura, Territorio, Ambiente e di Matematica
Università degli Studi di Brescia

Supplenti:

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

Prof.ssa Giovanna Grossi, professoressa associata
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. Roberto Ranzi, professore ordinario
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