



Nomina della commissione nella procedura selettiva per n.2 assegni di ricerca, responsabile prof. Roberto Ranzi

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.16.1 del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria Civile, Architettura, Territorio, Ambiente e di Matematica del 14 maggio 2024, concernente l'attivazione di n.2 assegni di ricerca, della durata di 12 mesi cadauno, finanziati nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 "Istruzione e ricerca" – Componente 2 "Dalla ricerca all'impresa" – Investimento 1.3, finanziamento dell'Unione europea – NextGenerationEU, pubblicato da Alma Mater Studiorum – Università di Bologna, SPOKE 8, con il titolo "La scienza alla base dei servizi climatici per la mitigazione e l'adattamento al rischio", nell'ambito del Progetto RETURN, Codice progetto PE00000005, CUP J33C22002840002, progetto ANNHYDRO, responsabile prof. Roberto Ranzi;

CONSIDERATO che in data 13 giugno 2024 è scaduto il bando di concorso, Decreto Dip. rep. n.979/2024 prot. n.127903 del 27 maggio 2024, 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. 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
- 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



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

- 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

Supplente:

- 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

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