



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI BRESCIA



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

Nomina della commissione nella procedura selettiva per l'assegno di ricerca: "L'accessibilità dei compressori sciistici nell'ottica dello Universal Design", responsabile prof. Alberto Arenghi

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.17.12 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 30, dal titolo: "L'accessibilità dei compressori sciistici nell'ottica dello Universal Design", Settore Scientifico Disciplinare ICAR/10, responsabile prof. Alberto Arenghi;

CONSIDERATO che in data 3 gennaio 2024 è scaduto il bando di concorso, Decreto Dip. rep. n.2112/2023 prot. n.309992 del 15 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. Alberto Arenghi, professore associato
SSD ICAR/10 Architettura tecnica
Dipartimento di Ingegneria Civile, Architettura, Territorio, Ambiente e di Matematica
Università degli Studi di Brescia

Prof.ssa Carlotta Coccoli, professoressa associata
SSD ICAR/19 Restauro
Dipartimento di Ingegneria Civile, Architettura, Territorio, Ambiente e di Matematica
Università degli Studi di Brescia

Prof.ssa Barbara Scala, professoressa associata
SSD ICAR/19 Restauro
Dipartimento di Ingegneria Civile, Architettura, Territorio, Ambiente e di Matematica
Università degli Studi di Brescia

Supplente:



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

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

Prof.ssa Olivia Longo, professoressa associata
SSD ICAR/14 Composizione architettonica e urbana
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