



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI BRESCIA



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

**Proroga del termine di pubblicazione del bando per n.3 assegni di ricerca finanziati con fondi di Ateneo e fondi PRIN 2022 messi a disposizione dall'Unione Europea – Next Generation EU**

## IL DIRETTORE

VISTO il Regolamento per il conferimento degli assegni di ricerca emanato con Decreto Rettorale n. 444 del 9 luglio 2018;

VISTO Part. 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;

VISTE le delibere n. 16.9, 16.14 e 16.15 del 15 settembre 2023, concernenti l'attivazione dei seguenti assegni di ricerca cofinanziati con fondi di Ateneo e fondi PRIN 2022 messi a disposizione dall'Unione Europea – Next Generation EU:

- Metodi numerici di tipo "immersed" e "non-matching" per problemi accoppiati, resp. prof.ssa Lucia Gastaldi;
- La biodiversità dei parchi urbani per migliorare la salute degli abitanti della città. URBioPark, resp. prof.ssa Michela Tiboni;
- Definizione di scenari di rischio professionale in impianti di trattamento rifiuti solidi, prof. Mentore Vaccari;

VISTO il bando di concorso relativo ai predetti assegni, Decreto Dip. rep. n.1922/2023, prot. n.295088 del 24 novembre 2023, con scadenza 12 dicembre 2023;

VISTA la richiesta della prof.ssa Michela Tiboni, prot.302728 del 7 dicembre 2023, di prorogare il termine di pubblicazione del bando per errata corrette nei requisiti essenziali e conseguente sostituzione delle classi di Laurea Magistrale corrette;

VISTA la richiesta del prof. Mentore Vaccari, prot.302865 del 7 dicembre 2023, di specificare che il requisito del titolo di Dottorato di ricerca non è requisito essenziale ma soltanto preferenziale;

## DECRETA

di prorogare sino a 22 dicembre 2023 il termine di pubblicazione del bando per i seguenti assegni di ricerca:

- Metodi numerici di tipo "immersed" e "non-matching" per problemi accoppiati, resp. prof.ssa Lucia Gastaldi;
- La biodiversità dei parchi urbani per migliorare la salute degli abitanti della città. URBioPark, resp. prof.ssa Michela Tiboni;



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

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

- Definizione di scenari di rischio professionale in impianti di trattamento rifiuti solidi, prof. Mentore Vaccari;

Il Direttore del Dipartimento  
Prof. Giorgio Bertanza  
F.to digitalmente ex art.24 D.Lgs. 82/05