



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI BRESCIA



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

Proroga del termine di pubblicazione del bando per n.4 assegni di ricerca

IL DIRETTORE

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

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;

VISTE le delibere n.15.1, 15.2, 15.3, 15.4 del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria Civile, Architettura, Territorio, Ambiente e di Matematica del 16 novembre 2022, concernente l'attivazione dei seguenti assegni di ricerca:

- PROduzione di H₂ verde da acqua di mare tramite elettrolizzatore innovativo ad alta temperatura con integrazione in processo power-to-METHanol (PROMETH₂eus)
- Digital Italian Hub for ConstrUction and the Built Environment: Metodologie di tecnologie per lo sviluppo digitale delle imprese
- Resilienza urbana al cambiamento climatico
- Studio sulle prestazioni di materiali innovativi a base cementizia per le applicazioni strutturali;

VISTO il bando di concorso relativo al predetto assegno, decreto n.1664/2022, prot. 330709 del 23 novembre 2022, con scadenza 9 dicembre 2022;

VISTA la richiesta del prof. Giorgio Vassena, prot. 337762 del 7 dicembre 2022, di prorogare il termine di pubblicazione del bando al fine di consentire la presentazione di candidature;

DECRETA

di prorogare sino a 2 gennaio 2023 il termine di pubblicazione del bando per i seguenti assegni di ricerca:

- PROduzione di H₂ verde da acqua di mare tramite elettrolizzatore innovativo ad alta temperatura con integrazione in processo power-to-METHanol (PROMETH₂eus)
- Digital Italian Hub for ConstrUction and the Built Environment: Metodologie di tecnologie per lo sviluppo digitale delle imprese
- Resilienza urbana al cambiamento climatico
- Studio sulle prestazioni di materiali innovativi a base cementizia per le applicazioni strutturali;

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



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

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