



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI BRESCIA



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



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



MICS
Made in Italy
Circolare e Sostenibile

Nomina della commissione nella procedura selettiva per l'assegno di ricerca: "Analisi di scenari di simbiosi industriale e economia circolare nei settori tessile e conciario", responsabile prof. Giorgio Bertanza

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.17.9 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: "Analisi di scenari di simbiosi industriale e economia circolare nei settori tessile e conciario", Settore Scientifico Disciplinare ICAR/03, responsabile prof. Giorgio Bertanza, finanziato con fondi del Progetto MICS "Made in Italy circolare e sostenibile" Spoke 5 "Closed-loop, sustainable, inclusive factories and processes" coordinato dal Politecnico di Milano, fondo del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 "Istruzione e ricerca" – Componente 2 "Dalla ricerca all'impresa" – Investimento 1.3 "Partenariati estesi alle università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base", finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU, emanato con Decreto MUR n. 341 del 15 marzo 2022, e ammesso al finanziamento con Decreto Direttoriale 02 agosto 2022 n. 1243, Codice proposta PE00000004, Decreto di Concessione n. 1551 dell'11 ottobre 2022, codice U-GOV 2023_PNRR_PE11_MADE_IN_ITALY Centro di Responsabilità Ricerca ed Impegno sul territorio, Responsabile scientifico Prof. Emilio Sardini;

CONSIDERATO che in data 3 gennaio 2024 è scaduto il bando di concorso, Decreto Dip. rep. n.2106/2023 prot. n.309680 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. Giorgio Bertanza, professore ordinario
SSD ICAR/03 Ingegneria sanitaria - ambientale
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

- Dott. Alessandro Abbà, ricercatore
SSD ICAR/03 Ingegneria sanitaria-ambientale
Dipartimento di Ingegneria Civile, Architettura, Territorio, Ambiente e di Matematica
Università degli Studi di Brescia
- Dott.ssa Marta Domini, ricercatrice
SSD ICAR/03 - Ingegneria sanitaria – ambientale
Dipartimento di Ingegneria Civile, Architettura, Territorio, Ambiente e di Matematica
Università degli Studi di Brescia

Supplente:

- Prof. Mentore Vaccari, professore associato
SSD ICAR/03 Ingegneria sanitaria - ambientale
Dipartimento di Ingegneria Civile, Architettura, Territorio, Ambiente e di Matematica
Università degli Studi di Brescia