



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

## IL DIRETTORE

VISTO il Regolamento per il conferimento degli assegni di ricerca emanato con D.R. n.444 del 9 luglio 2018 ed emendato con D.R. 274 del 8 aprile 2019;

VISTA la Delibera n.17.8 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** con fondi a carico 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, CUP D73C22001250001, codice U-GOV 2023\_PNRR\_PE11\_MADE\_IN\_ITALY Centro di Responsabilità Ricerca ed Impegno sul territorio, Responsabile scientifico Prof. Emilio Sardini, **della durata di mesi 24**, Settore Scientifico Disciplinare ICAR/03, dal titolo: **“Messa a punto di criteri per la valutazione dei benefici ambientali derivanti da interventi di simbiosi industriale”**, responsabile prof. Giorgio Bertanza;

VISTO il bando di concorso, Decreto Dip. rep. n.2106/2023, prot. n.309680 del 15 dicembre 2023;

VISTO il Decreto Dip. rep. n.12/2024, prot. n.1715 del 4 gennaio 2024, di nomina della commissione di valutazione;

VISTO il verbale della commissione di valutazione titoli, prot. n.5818 del 11 gennaio 2024;

VISTO il verbale della commissione relativo al colloquio, prot. n.14431 del 18 gennaio 2024;

ACCERTATA la regolarità della procedura;

## DECRETA

- di approvare gli atti della commissione valutatrice della procedura selettiva, per titoli e colloquio, per l’attribuzione di un assegno di ricerca dal titolo: “Messa a punto di criteri per la valutazione dei benefici ambientali derivanti da interventi di simbiosi industriale”, responsabile prof. Giorgio Bertanza;

- di approvare la seguente graduatoria di merito:



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

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

1) VAHIDZADEH Reza

punteggio 88/100

- di dichiarare vincitore del concorso per l'assegno di ricerca meglio specificato nelle premesse il dott. Reza Vahidzadeh.

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