



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.17.9 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** 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 12**, Settore Scientifico Disciplinare ICAR/03, dal titolo: **"Analisi di scenari di simbiosi industriale e economia circolare nei settori tessile e conciario"**, 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.13/2024, prot. n.1737 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: "Analisi di scenari di simbiosi industriale e economia circolare nei settori tessile e conciario", 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) AL HOSNI Suad Said Rashid

punteggio 73/100

- di dichiarare vincitrice del concorso per l'assegno di ricerca meglio specificato nelle premesse la dott.ssa Suad Said Rashid Al Hosni.

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