



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

**Procedura selettiva per l'assegnazione di ricerca: "Analisi di scenari di simbiosi industriale e economia circolare nei settori tessile e conciario", durata 12 mesi, 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, CUP D73C22001250001, codice U-GOV 2023\_PNRR\_PE11\_MADE\_IN\_ITALY Centro di Responsabilità Ricerca ed Impegno sul territorio, Responsabile scientifico Prof. Emilio Sardini.

### CANDIDATI AMMESSI AL COLLOQUIO

CANDIDATO	PUNTEGGIO	AMMESSO/NON AMMESSO
Suad Said Rashid AL HOSNI	28/40	Ammessa

**Colloquio:** 17 gennaio 2024, ore 17:00;

Il colloquio si svolgerà in via telematica; la prova orale è pubblica, i candidati, muniti di documento di identità, e coloro che vorranno assistervi dovranno collegarsi al seguente link di Google Meet:

<https://meet.google.com/eqg-nuoo-fot>

Brescia, 11 gennaio 2024.

La segreteria amministrativa



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

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