



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'assegnazione di ricerca: "Modelli di filiera logistico-produttiva circolari e sostenibili nel settore tessile", responsabile prof. Simone Zanoni**

### 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.17.7 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 24, dal titolo: "Modelli di filiera logistico-produttiva circolari e sostenibili nel settore tessile", Settore Scientifico Disciplinare ING-IND/17, responsabile prof. Simone Zanoni, 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'assegnazione di ricerca in epigrafe:

- Prof. Simone Zanoni, professore ordinario  
SSD ING-IND/17 - Impianti industriali meccanici  
Dipartimento di Ingegneria Civile, Architettura, Territorio, Ambiente e di Matematica  
Università degli Studi di Brescia
- Prof. Nicola Sacconi, professore associato



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

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

SSD ING-IND/17 - Impianti industriali meccanici  
Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Industriale  
Università degli Studi di Brescia

- Dott. Ivan Ferretti, ricercatore  
SSD ING-IND/17 - Impianti industriali meccanici  
Dipartimento di Ingegneria Civile, Architettura, Territorio, Ambiente e di Matematica  
Università degli Studi di Brescia

Il presente decreto sarà sottoposto a ratifica del Consiglio di Dipartimento nella prima seduta utile.

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