



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.17.7 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** 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 ING-IND/17, dal titolo: **“Modelli di filiera logistico-produttiva circolari e sostenibili nel settore tessile”, responsabile prof. Simone Zanoni**;

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

VISTO il Decreto Dip. rep. n.18/2024, prot. n.1980 del 5 gennaio 2024, di nomina della commissione di valutazione;

VISTO il verbale della commissione di valutazione titoli, prot. n.4954 del 10 gennaio 2024;

VISTO il verbale della commissione relativo al colloquio, prot. n.11247 del 16 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: “Modelli di filiera logistico-produttiva circolari e sostenibili nel settore tessile”, responsabile prof. Simone Zanoni;

- 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) BARAZZUTTI Anna

punteggio 64/100

di dichiarare vincitrice del concorso per l'assegno di ricerca meglio specificato nelle premesse la dott.ssa Anna Barazzutti.

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