



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI BRESCIA



Italiadomani  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA



## IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

VISTO il Regolamento per il conferimento degli assegni di ricerca emanato con Decreto Rettorale n. 444 del 09.07.2018 e s.m.i;

VISTA la disposizione del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Industriale n. 289/2024 Prot. n. 47377 del 9 febbraio 2024 concernente il bando di concorso per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 assegno di ricerca della durata di 14 mesi per la collaborazione ad attività di ricerca finanziata con fondi esterni acquisiti al bilancio dell'Università.

### **TITOLO ASSEGNO DI RICERCA:**

Caratterizzazione chimico fisica di materiali innovativi e sostenibili provenienti da scarti industriali

CUP: D73C22001250001

Settore concorsuale: 03/B2 Fondamenti chimici delle tecnologie

Settore Scientifico-Disciplinare: CHIM/07 Fondamenti chimici delle tecnologie

Corrispettivo contrattuale comprensivo di oneri a carico del beneficiario: € 22.594,88

Provenienza fondi: Progetto MICS "Made in Italy circolare e sostenibile" Spoke 5 - Closed-loop, sustainable, inclusive factories and processes" (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

VISTI i verbali della Commissione giudicatrice relativi alle procedure concorsuali;

CONSIDERATA la regolarità della procedura seguita;

## DECRETA

è accertata la regolarità formale della procedura concorsuale, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 assegno di ricerca della durata di 14 mesi per la collaborazione ad attività di ricerca finanziata con fondi esterni acquisiti al bilancio dell'Università.

### **TITOLO ASSEGNO DI RICERCA:**

Caratterizzazione chimico fisica di materiali innovativi e sostenibili provenienti da scarti industriali

CUP: D73C22001250001

Settore concorsuale: 03/B2 Fondamenti chimici delle tecnologie



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI BRESCIA



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Italiadomani  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA



Made in Italy Circolare e Sostenibile

Settore Scientifico-Disciplinare: CHIM/07 Fondamenti chimici delle tecnologie

Corrispettivo contrattuale comprensivo di oneri a carico del beneficiario: € 22.594,88

Provenienza fondi: Progetto MICS “Made in Italy circolare e sostenibile” Spoke 5 - Closed-loop, sustainable, inclusive factories and processes” (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 D73C2200125000.

- è approvata la seguente graduatoria di merito:

|                            |         |
|----------------------------|---------|
| • 1. Alptekin Fikret Muge  | 86 /100 |
| • 2. Bresolin Bianca Maria | 85 /100 |
| • 3. Jyoti Jyoti           | 81 /100 |
| • 4. Uyan Merve            | 80 /100 |
  
- è dichiarata vincitrice del concorso per n. 1 assegno di ricerca la dr.ssa Alptekin Fikret Muge

Documento firmato digitalmente  
ex art. 24 D. Lgs 82/05  
il Direttore del Dipartimento  
di Ingegneria Meccanica e Industriale  
Prof. Lucio Enrico Zavanella

In esecuzione a quanto stabilito dall'art. 3 comma 4 della Legge 241/90 e s.m.i. si comunica che avverso il presente provvedimento è ammesso il ricorso al TAR Lombardia – Sezione di Brescia entro il termine di 60 giorni e ricorso straordinario al Capo dello Stato entro 120 giorni dalla notifica del provvedimento.