



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI BRESCIA



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Italiadomani  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA



## IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA E INDUSTRIALE

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. 1960 del 29 ottobre'24 concernente il bando di concorso per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 assegno di ricerca per:

**TITOLO:** “Sintesi e caratterizzazione chimico-fisica di materiali innovativi per la rimozione di inquinanti”, CUP D73C22001250001, Gruppo scientifico disciplinare 03/CHEM-06 – Fondamenti Chimici delle Tecnologie, Settore scientifico disciplinare CHEM-06/A - Fondamenti chimici delle tecnologie, corrispettivo contrattuale comprensivo di oneri a carico del beneficiario € 19.456,15 a valere su fondi del 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), codice U-GOV 2023\_PNRR\_PE11\_MADE\_IN\_ITALY Centro di Responsabilità Ricerca ed Impegno sul territorio di cui è responsabile di progetto il prof. Emilio Sardini.

Responsabile assegno di ricerca: **prof.ssa Elza Bontempi**

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 12 mesi per:

**TITOLO:** “Sintesi e caratterizzazione chimico-fisica di materiali innovativi per la rimozione di inquinanti”,



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI BRESCIA



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Italiadomani  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA



CUP D73C22001250001, Gruppo scientifico disciplinare 03/CHEM-06 – Fondamenti Chimici delle Tecnologie, Settore scientifico disciplinare CHEM-06/A - Fondamenti chimici delle tecnologie, corrispettivo contrattuale comprensivo di oneri a carico del beneficiario € 19.456,15 a valere su fondi del 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), codice U-GOV 2023\_PNRR\_PE11\_ MADE\_IN\_ITALY Centro di Responsabilità Ricerca ed Impegno sul territorio di cui è responsabile di progetto il prof. Emilio Sardini.

Responsabile assegno di ricerca: **prof.ssa Elza Bontempi**

- è approvata la seguente graduatoria di merito:

Bresolin Bianca Maria

- è dichiarata vincitrice del concorso per n. 1 assegno di ricerca la dr.ssa Maria Bianca Bresolin

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

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.