



## 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. 2220 del 2 dicembre'24 concernente il bando di concorso per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 assegno di ricerca per:

**TITOLO:** “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, 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) di cui è responsabile di progetto il prof. Emilio Sardini.

Responsabile assegno di ricerca: **prof. Nicola Saccani**

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:** “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, 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) di cui è responsabile di progetto il prof. Emilio Sardini.

Responsabile assegno di ricerca: **prof. Nicola Saccani**

- è approvata la seguente graduatoria di merito:  
Tumino Giovanni

- è dichiarato vincitore del concorso per n. 1 assegno di ricerca il dr. Giovanni Tumino

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.**