



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI BRESCIA

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA E INDUSTRIALE



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

VISTO il Regolamento Borse di ricerca post-lauream emanato con Decreto Rettorale n. 154/2017 del 06/04/2017;

VISTA la Disposizione del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Industriale n. 1823/23 del 13/11/23 concernente il bando di concorso, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 borsa di ricerca post-lauream dal titolo:

“Studio dell'integrità strutturale di materiali innovativi a base polimerica per applicazioni nel settore “automotive”, CUP D83C22000690001, Settore concorsuale 09/D1 Scienza e Tecnologia dei Materiali, Settore Scientifico-Disciplinare ING-IND/22 Scienza e Tecnologia dei Materiali, importo euro quindicimila, durata mesi dieci, provenienza fondi - PNRR MUR per la Missione 4, Componente 2, Investimento 1.4 "Potenziamento strutture di ricerca e creazione di campioni nazionali di R&S su alcune key enabling technologies - Avviso D. D. 3138 del 16/12/2021 rettificato con D.D. 3175 del 18/12/2021 e al D.D. 1033 del 17/06/2022 di ammissione al finanziamento, finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU, PNRR Sustainable Mobility Center, Centro Nazionale per la Mobilità Sostenibile - SPOKE 11 Innovative Materials and lightweightening - Codice proposta CN0000023, CUP: D83C22000690001, coordinato dalla Prof.ssa Annalisa Pola, (progetto U-GOV 2022_PNRR_CN4_SPOKE_11_DIMI_POLA_BALDI). Responsabile attività di ricerca Prof. Francesco Baldi.

Visti i verbali della commissione giudicatrice del 5.12.23

DECRETA

è accertata la regolarità formale della procedura concorsuale, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di:

N. 1- Borsa di ricerca dal titolo **“Studio dell'integrità strutturale di materiali innovativi a base polimerica per applicazioni nel settore “automotive”**, CUP D83C22000690001, Settore concorsuale 09/D1 Scienza e Tecnologia dei Materiali, Settore Scientifico-Disciplinare ING-IND/22 Scienza e Tecnologia dei Materiali, importo euro quindicimila, durata mesi dieci, provenienza fondi - PNRR MUR per la Missione 4, Componente 2, Investimento 1.4 "Potenziamento strutture di ricerca e creazione di campioni nazionali di R&S su alcune key enabling technologies - Avviso D. D. 3138 del 16/12/2021 rettificato con D.D. 3175 del 18/12/2021 e al D.D. 1033 del 17/06/2022 di ammissione al finanziamento, finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU, PNRR Sustainable Mobility Center, Centro Nazionale per la Mobilità Sostenibile - SPOKE 11 Innovative Materials and lightweightening - Codice proposta CN0000023, CUP: D83C22000690001, coordinato dalla Prof.ssa Annalisa Pola, (progetto U-GOV



Via Branze 38
25123 Brescia
Italy

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

2022_PNRR_CN4_SPOKE_11_DIMI_POLA_BALDI). Responsabile attività di ricerca Prof. Francesco Baldi.

- È approvata la seguente graduatoria di merito:
Dr. Agnelli Jacopo

È dichiarato vincitore del concorso per n. 1 borsa di ricerca il:
Dr. Jacopo Agnelli

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