



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 delle Borse di ricerca post-lauream emanato con Decreto Rettorale Repertorio n.154/2017 prot.n.56493 del 06/04/2017;

Considerato che in data 24/11/2023 è scaduto il Bando di concorso codice PICA dimi2023-b009, per n.1 borsa di ricerca post-laurea 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 CN00000023, 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.

DECRETA

di nominare la seguente Commissione giudicatrice nel procedimento per l’assegnazione della Borsa di ricerca di cui sopra:

“Studio dell’integrità strutturale di materiali innovativi a base polimerica per applicazioni nel settore “automotive”

- 1- Francesco Baldi
- 2- Fabio Bignotti
- 3- Stefano Pandini
- 4- Luciana Sartore (supplente)

La presente disposizione sarà sottoposta alla ratifica del Consiglio di Dipartimento nella prima riunione utile.

Il presente decreto viene pubblicato in data 28/11/23 sul sito web

<https://www.unibs.it/it/procedure-di-reclutamento-il-conferimento-di-borse-di-ricerca>

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



Via Branze 38
25123 Brescia
Italy

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