



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 assegni di ricerca ai sensi dell'art. 22 della Legge n.240/2010, emanato con Decreto Rettorale n. 444 del 9 luglio 2018 e modificato con Decreto Rettorale n. 553 del 25 agosto 2020;
Considerato che in data 13 settembre 2023 è scaduto il bando di concorso per n.1 posto per assegnista di ricerca pubblicato con disposizione n. 1297 del 28 agosto '23 del Direttore del DIMI;
Vista la proposta di composizione della commissione per la valutazione degli assegni di ricerca, presentata dal responsabile;

DECRETA

di nominare la seguente commissione per la valutazione dell'assegno di ricerca:

TITOLO: "Indagine metallografica e sul comportamento a corrosione di leghe per la produzione di componenti automotive mediante fabbricazione additiva", CUP D83C22000690001, settore concorsuale 09/A3- Progettazione industriale, costruzioni meccaniche e metallurgia, settore scientifico disciplinare ING-IND/21 Metallurgia, corrispettivo contrattuale comprensivo di oneri a carico del beneficiario € 20.266,82, durata mesi dodici, provenienza fondi Progetto 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 CN00000023D83, coordinato dalla Prof.ssa Annalisa Pola, di cui è responsabile la Prof.ssa Pola.

COMMISSIONE GIUDICATRICE:

1. Annalisa Pola (presidente)
2. Marcello Gelfi
3. Luca Girelli
4. Marialaura Tocci (supplente)

Il presente decreto viene pubblicato sul web dell'Ateneo al seguente indirizzo:

<https://www.unibs.it/it/ateneo/amministrazione/concorsi/procedure-di-reclutamento-il-conferimento-di-assegni-di-ricerca-in-data-15/09/23>

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