



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI BRESCIA

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA E INDUSTRIALE

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

Visto il Regolamento assegni di ricerca ai sensi dell'art. 22 della L. 240/2010, emanato con D.R. n. 528 del 28 settembre 2017

Considerato che in data del 27 dicembre 2023 è scaduto il bando di concorso per n. 4 posti per assegnista di ricerca pubblicato con disposizione n. 2059 dell'11 dicembre '23 del Direttore del DIMI;

Vista la proposta di composizione delle commissioni per la valutazione degli assegni di ricerca, presentate dai responsabili;

DECRETA

di nominare la seguente commissione per la valutazione di n. 1 assegno di ricerca:

- **N. 1 ASSEGNO DELLA DURATA DI 22 MESI**

per la collaborazione ad attività di ricerca finanziata con fondi dell'Università degli Studi di Brescia e fondi esterni acquisiti al bilancio dell'Università.

TITOLO ASSEGNO DI RICERCA: Tecniche di Machine learning per la modellistica e il controllo dei processi di transizione

CUP: D81J12000160006

Settore concorsuale: 09/G1 Automatica

Settore Scientifico-Disciplinare: ING-INF/04 Automatica

Corrispettivo contrattuale comprensivo di oneri a carico del beneficiario: € 35.506,24

Provenienza fondi: fondi di Ateneo e fondi esterni acquisiti al bilancio universitario a carico del seguente progetto di ricerca: fondi residui di contratti di ricerca e fondi del progetto di ricerca Appraisal di cui è responsabile la prof.ssa Volta

Responsabile assegno di ricerca: **Prof.ssa Marialuisa Volta**

COMMISSIONE GIUDICATRICE:

1. Marialuisa Volta
2. Mariasole Bannò
3. Manuel Beschi
4. Elza Bontempi (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 11/1/24

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