



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 le seguenti commissioni per la valutazione di n. 3 assegni di ricerca:

- **N. 1 ASSEGNO DELLA DURATA DI 12 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: Le determinanti dell'adozione delle tecnologie di automazione

CUP: D73C22001820002

Settore concorsuale: 13/B2 Economia e gestione delle imprese

Settore Scientifico-Disciplinare: SECS-P/08 Economia e gestione delle imprese

Corrispettivo contrattuale comprensivo di oneri a carico del beneficiario: € 19.367,04

Provenienza fondi: fondi di Ateneo e fondi esterni acquisiti al bilancio universitario a carico dei seguenti progetti di ricerca: contratto di ricerca con ICE Pechino di cui è responsabile il prof. Mutinelli e accordo con il Consiglio regionale Lombardia di cui è responsabile la prof.ssa Bannò

Responsabile assegno di ricerca: **Prof. ssa Mariasole Bannò**

COMMISSIONE GIUDICATRICE:

1. Mariasole Bannò
2. Ileana Bodini
3. Marialuisa Volta
4. Laura Eleonora Depero (supplente)

- **N. 1 ASSEGNO DELLA DURATA DI 12 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: Scoria da Forno Elettrico: Rinascita in Matrici Polimeriche Vergini e da Riciclo

CUP: D73C23001820008

Settori concorsuali: 09/A3 Progettazione industriale, costruzioni meccaniche e metallurgia e 09/D1 Scienza e tecnologia dei materiali.

Settori Scientifico-Disciplinari: ING-IND/21 Metallurgia e ING-IND/22 Scienza e tecnologia dei materiali

Corrispettivo contrattuale comprensivo di oneri a carico del beneficiario: € 19.367,04

Provenienza fondi: fondi di Ateneo e fondi esterni acquisiti al bilancio universitario a carico del seguente progetto di ricerca: fondi residui di contratti conto terzi di cui è responsabile il dott. Ramorino

Responsabile assegno di ricerca: **Prof.ssa Giovanna Cornacchia**

COMMISSIONE GIUDICATRICE:

1. Giovanna Cornacchia
2. Marcello Gelfi
3. Giorgio Ramorino
4. Annalisa Pola (supplente)

● **N. 1 ASSEGNO DELLA DURATA DI 12 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: Studi mecano-biologici delle prime fasi dell'embriogenesi

CUP: D73C23001810008

Settore concorsuale: 08/B2 Scienza delle costruzioni

Settore scientifico disciplinare: ICAR/08 Scienza delle costruzioni

Corrispettivo contrattuale comprensivo di oneri a carico del beneficiario: € 22.609,67

Provenienza fondi: fondi di Ateneo e fondi esterni acquisiti al bilancio universitario a carico del seguente progetto di ricerca: donazione della ditta Valsabbia, di cui è responsabile il prof. Alberto Salvadori.

Responsabile assegno di ricerca: **Prof. Alberto Salvadori**

COMMISSIONE GIUDICATRICE:

1. Alberto Salvadori
2. Francesca Fantoni
3. Stefania Mitola
4. Monica Tiboni (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 3/1/24

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