



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI BRESCIA

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA E INDUSTRIALE

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

VISTO il Regolamento per il conferimento degli assegni di ricerca emanato con Decreto Rettorale n. 444 del 09.07.2018 e s.m.i.;

Considerato che in data 14 novembre '24 è scaduto il bando di concorso per n.3 posti per assegnista di ricerca, pubblicato con disposizione n. 1959 del 29 ottobre '24 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 DI RICERCA

TITOLO: "Assessment del rischio della supply chain: applicazione all'industria ceramica"

CUP: B89J24001560005

Gruppo scientifico disciplinare: 09/IIND-05 Impianti Industriali Meccanici

Settore scientifico disciplinare: IIND-05/A Impianti Industriali Meccanici

Corrispettivo contrattuale comprensivo di oneri a carico del beneficiario: € 21.077,49
(ventunmilazerottantasette/49)

Durata: mesi 12 (dodici)

Provenienza fondi: VOLT (Viability fOr circuLar manufacturing), progetto finanziato da Ministero delle imprese e del Made in Italy, N. progetto F/310122/01-05/X56, DM MIMIT 31-12-2021 di cui è responsabile il prof. Saccani.

Responsabile attività di ricerca: **prof. Nicola Saccani**

COMMISSIONE GIUDICATRICE:

1. Nicola Saccani (presidente)
2. Federico Adrodegari
3. Gianmarco Bressanelli
4. Andrea Bacchetti (supplente)

N.1 ASSEGNO DI RICERCA

TITOLO: "Modelli di valutazione integrata per politiche di mitigazione di qualità dell'aria e cambiamenti climatici. Valutazione di politiche per il settore dei trasporti"

Gruppo scientifico disciplinare: 09/IINF-04 Automatica

Settore scientifico disciplinare: IINF/04-A Automatica

Corrispettivo contrattuale comprensivo di oneri a carico del beneficiario: € 38.734,08
(trentottomilasettecentotrentaquattro/08)

Durata: mesi 24 (ventiquattro)

Provenienza fondi: progetti di ricerca: Ct3_ConvA2A_Depero, 19_3Dslag_Depero_Cariplo e 23_Elisah_Volta_Ue - CUP D83C23001010006, di cui è responsabile la Prof.ssa Marialuisa Volta.

Responsabile attività di ricerca: **prof.ssa Marialuisa Volta**

COMMISSIONE GIUDICATRICE:

1. Marialuisa Volta (presidente)
2. Elena Verdolini
3. Antonio Visioli
4. Davide Picchi (supplente)

N.1 ASSEGNO DI RICERCA

TITOLO: “Modelli di valutazione integrata per politiche di mitigazione di qualità dell’aria e cambiamenti climatici. Valutazione di politiche per il settore dell’industria”

CUP: B87H17001790008

Gruppo scientifico disciplinare: 09/IINF-04 Automatica

Settore scientifico disciplinare: IINF/04-A Automatica

Corrispettivo contrattuale comprensivo di oneri a carico del beneficiario: € 38.734,08 (trentottomilasettecentotrentaquattro/08)

Durata: mesi 24 (ventiquattro)

Provenienza fondi: dei progetti di ricerca: CT3_20_VOLTA_A2A_AMBIENTE di cui è responsabile la prof.ssa Marialuisa Volta e CT3_21_GHIDONI_TURBODEN SPA, CUP B87H17001790008 di cui è responsabile il prof. Antonio Ghidoni.

Responsabile attività di ricerca: **prof.ssa Marialuisa Volta**

COMMISSIONE GIUDICATRICE:

1. Marialuisa Volta (presidente)
2. Elena Verdolini
3. Antonio Visioli
4. Davide Picchi (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 18/11/24

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