



## 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 10/04/2026 è scaduto il Bando di concorso codice PICA dimi2026-b003, per n.4 borse di ricerca post-laurea dal titolo:

**“Analisi delle performance della tecnologia MEX nel campo del MIM”** Cup D73C25001580007, Gruppo scientifico disciplinare (GSD) 09/IIND04 Tecnologie e Sistemi di Lavorazione, Settore scientifico disciplinare (SSD) IIND-04/A Tecnologie e Sistemi di Lavorazione, importo lordo euro 6.000,00 (seimila), durata mesi 6 (sei) a valere su fondi del contratto di ricerca CT3\_PROTOTIPAZIONE\_GIORLEO di cui è responsabile il prof. Giorleo.

Responsabile attività di ricerca: prof. Luca Giorleo

**“Caratterizzazione reologica di leghe di alluminio da riciclo”**, Cup E89I25001040007, Gruppo Scientifico Disciplinare 09/IIND-03 - Progettazione Industriale, Costruzioni Meccaniche e Metallurgia, Settore Scientifico-Disciplinare IIND-03/C – Metallurgia, importo lordo euro 6.000,00 (seimila), durata mesi 5 (cinque), a valere su fondi del programma di ricerca FOSFORO - Fanghi Organici Sostenibili per il Futuro: Ottimizzazione del Recupero di Ortofosfati e altri nutrienti di cui è responsabile la prof.ssa Bontempi, (codice U-Gov 25\_Fosforo\_Bontempi\_Collabora).

Responsabile attività di ricerca: prof.ssa Annalisa Pola

**“Effetto dell’aggiunta di microalliganti sulle prestazioni a cavitazione e usura di getti in lega di alluminio”**, Cup D73C26000370007, Gruppo Scientifico Disciplinare 09/IIND-03 - Progettazione Industriale, Costruzioni Meccaniche e Metallurgia, Settore Scientifico-Disciplinare IIND-03/C – Metallurgia, importo lordo euro 6.000,00 (seimila), durata mesi 5 (cinque) a valere su fondi dei progetti di ricerca CT3\_22\_SALVADORI\_PALAZZOLI01, per n. 4 mensilità e CT3\_24\_FAGLIA\_BUSI, per n.1 mensilità, di cui sono responsabili i proff. Salvadori e Faglia.

Responsabile attività di ricerca: prof.ssa Annalisa Pola

**“Filiera manifatturiera dell’idrogeno: evoluzione della ricerca applicata con identificazione degli elementi rilevanti ai fini tecnico-economici e di sicurezza”**, Cup D86E24000040006, Gruppo scientifico disciplinare 09/IIND-05 - Impianti industriali meccanici, Settore Scientifico-Disciplinare: IIND-05/A - Impianti industriali meccanici, importo lordo euro 6.000,00 (seimila), durata mesi 4 (quattro) a valere su fondi del programma di ricerca 24\_Hy-EDU\_ZAVANELLA\_UE di cui è responsabile il prof. Zavarella.

Responsabile attività di ricerca: prof. Lucio Enrico Zavarella

## DECRETA

di nominare le seguenti commissioni giudicatrici nel procedimento per l’assegnazione delle Borse di ricerca dal titolo:

**“Analisi delle performance della tecnologia MEX nel campo del MIM”** Cup D73C25001580007, Gruppo scientifico disciplinare (GSD) 09/IIND04 Tecnologie e Sistemi di Lavorazione, Settore scientifico disciplinare (SSD) IIND-04/A Tecnologie e Sistemi di Lavorazione, importo lordo euro 6.000,00 (seimila),



durata mesi 6 (sei) a valere su fondi del contratto di ricerca CT3\_PROTOTIPAZIONE\_GIORLEO di cui è responsabile il prof. Giorleo.

Responsabile attività di ricerca: prof. Luca Giorleo

Luca Giorleo (presidente)

Andrea Abeni

Antonio Fiorentino

Aldo Attanasio (supplente)

**“Caratterizzazione reologica di leghe di alluminio da riciclo”**, Cup E89I25001040007, Gruppo Scientifico Disciplinare 09/IIND-03 - Progettazione Industriale, Costruzioni Meccaniche e Metallurgia, Settore Scientifico-Disciplinare IIND-03/C – Metallurgia, importo lordo euro 6.000,00 (seimila), durata mesi 5 (cinque), a valere su fondi del programma di ricerca FOSFORO - Fanghi Organici Sostenibili per il Futuro: Ottimizzazione del Recupero di Ortofosfati e altri nutrienti di cui è responsabile la prof.ssa Bontempi, (codice U-Gov 25\_Fosforo\_Bontempi\_Collabora).

Responsabile attività di ricerca: prof.ssa Annalisa Pola

Annalisa Pola (presidente)

Lorenzo Montesano

Marialaura Tocci

Marcello Gelfi (supplente)

**“Effetto dell’aggiunta di microalliganti sulle prestazioni a cavitazione e usura di getti in lega di alluminio”**, Cup D73C26000370007, Gruppo Scientifico Disciplinare 09/IIND-03 - Progettazione Industriale, Costruzioni Meccaniche e Metallurgia, Settore Scientifico-Disciplinare IIND-03/C – Metallurgia, importo lordo euro 6.000,00 (seimila), durata mesi 5 (cinque) a valere su fondi dei progetti di ricerca CT3\_22\_SALVADORI\_PALAZZOLI01, per n. 4 mensilità e CT3\_24\_FAGLIA\_BUSI, per n.1 mensilità, di cui sono responsabili i proff. Salvadori e Faglia.

Responsabile attività di ricerca: prof.ssa Annalisa Pola

Annalisa Pola (presidente)

Giovanna Cornacchia

Marcello Gelfi

Lorenzo Montesano (supplente)

**“Filiera manifatturiera dell’idrogeno: evoluzione della ricerca applicata con identificazione degli elementi rilevanti ai fini tecnico-economici e di sicurezza”**, Cup D86E24000040006, Gruppo scientifico disciplinare 09/IIND-05 - Impianti industriali meccanici, Settore Scientifico-Disciplinare: IIND-05/A - Impianti industriali meccanici, importo lordo euro 6.000,00 (seimila), durata mesi 4 (quattro) a valere su fondi del programma di ricerca 24\_Hy-EDU\_ZAVANELLA\_UE di cui è responsabile il prof. Zavanella

Responsabile attività di ricerca: prof. Lucio Enrico Zavanella

Lucio Enrico Zavanella (presidente)

Ivan Ferretti

Simone Zanoni

Andrea Bacchetti (supplente)



Il presente decreto sarà sottoposto alla ratifica del Consiglio di Dipartimento nella prima riunione utile.

Il presente decreto viene pubblicato in data 14/04/26 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. Rodolfo Faglia