



IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

VISTO il Regolamento Borse di ricerca post-lauream emanato con Decreto Rettorale n. 48/2017 del 06/04/2017;

VISTA la Disposizione del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Industriale n. 499/26 del 30/3/26 concernente il bando di concorso, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 4 borse di ricerca post-lauream di cui tre dal titolo:

“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. Zavanella.

Responsabile attività di ricerca: prof. Lucio Enrico Zavanella

Visti i verbali delle commissioni giudicatrici del 23 e del 24 aprile 2026;

DECRETA

“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



- È approvata la seguente graduatoria di merito:
Mattiuzzo Carlo

È dichiarato vincitore del concorso per la borsa di ricerca il dr. Carlo Mattiuzzo

“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

- È approvata la seguente graduatoria di merito:
Poli Elia

È dichiarato vincitore del concorso per la borsa di ricerca il dr. Elia Poli

“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

- È approvata la seguente graduatoria di merito:
Ragusa Matteo
Hozaifah Shahadat Ali

È dichiarato vincitore del concorso per la borsa di ricerca il dr. Matteo Ragusa

F.to Digitalmente D. Lgs. 7 marzo 2005, n. 82
e del D.P.C.M. 22 febbraio 2013 e ss.mm.ii.
il Direttore del Dipartimento
di Ingegneria Meccanica e Industriale
Prof. Rodolfo Faglia