



ILVICE 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 19/06/2026 è scaduto il Bando di concorso codice PICA dimi2026-b005, per n.2 borse di ricerca post-laurea dal titolo:

N. 1 Borsa di ricerca dal titolo: “Selezione e controllo di materiali polimerici impiegati negli impianti di teleriscaldamento: Ottimizzazione e applicazioni industriali” , Cup D73C26000710007, Gruppo Scientifico Disciplinare (GSD) 09/IMAT-01 Scienza e Tecnologia dei Materiali, Settore Scientifico-Disciplinare (SSD) IMAT-01/A Scienza e Tecnologia dei Materiali, importo lordo euro 17.600,00 (diciassettemilaseicento), durata mesi 8 (otto), provenienza fondi progetto di ricerca, 2026_CT_CONVA2A_DIMI_BALDI di cui è responsabile il prof. Baldi.

Responsabile attività di ricerca: prof. Francesco Baldi

N. 1 Borsa di ricerca dal titolo: “Filiera manifatturiera dell’idrogeno: evoluzione della ricerca applicata con identificazione dei componenti critici ai fini tecnico-economici e di sicurezza”, CUP D86E24000040006, Gruppo Scientifico Disciplinare (GSD) 09/IIND-05 Impianti industriali meccanici , Settore Scientifico-Disciplinare (SSD) IIND-05/A Impianti industriali meccanici, Importo lordo euro 6.000,00 (seimila), durata mesi 4 (quattro), Provenienza fondi programma di ricerca 24_Hy-EDU_ZAVANELLA_UE di cui è responsabile il prof. Zavanella.

Responsabile attività di ricerca: prof. Lucio Enrico Zavanella

DECRETA

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

N. 1 Borsa di ricerca dal titolo: “Selezione e controllo di materiali polimerici impiegati negli impianti di teleriscaldamento: Ottimizzazione e applicazioni industriali” , Cup D73C26000710007, Gruppo Scientifico Disciplinare (GSD) 09/IMAT-01 Scienza e Tecnologia dei Materiali, Settore Scientifico-Disciplinare (SSD) IMAT-01/A Scienza e Tecnologia dei Materiali, importo lordo euro 17.600,00 (diciassettemilaseicento), durata mesi 8 (otto), provenienza fondi progetto di ricerca, 2026_CT_CONVA2A_DIMI_BALDI di cui è responsabile il prof. Baldi.

Responsabile attività di ricerca: prof. Francesco Baldi

Francesco Baldi (presidente)
Fabio Bignotti
Stefano Pandini
Silvia Agnelli (supplente)



N. 1 Borsa di ricerca dal titolo: “Filiera manifatturiera dell’idrogeno: evoluzione della ricerca applicata con identificazione dei componenti critici ai fini tecnico-economici e di sicurezza”, CUP D86E24000040006, Gruppo Scientifico Disciplinare (GSD) 09/IIND-05 Impianti industriali meccanici , Settore Scientifico-Disciplinare (SSD) IIND-05/A Impianti industriali meccanici, Importo lordo euro 6.000,00 (seimila), durata mesi 4 (quattro), Provenienza fondi 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 23/06/26 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 Vice Direttore del Dipartimento
di Ingegneria Meccanica e Industriale
Prof. Germano Bonomi