



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 15/05/2026 è scaduto il Bando di concorso codice PICA dimi2026-b004, per n.3 borse di ricerca post-laurea di cui 2 dal titolo:

N. 1 Borsa di ricerca dal titolo: “Studio sperimentale della tornitura di leghe di ottone senza Piombo e caratterizzazione finalizzata alla modellazione del comportamento in machining”, Cup D73C26000530007 Gruppo Scientifico Disciplinare (GSD) 09/IIND-04 – Tecnologie e sistemi di lavorazione , Settore Scientifico-Disciplinare (SSD) IIND-04/A – Tecnologie e sistemi di lavorazione, importo lordo euro 5.200,00 (cinquemilaeducento), durata mesi 4 (quattro) a valere su fondi del progetto CT3_25_ABENI_CSMT, di cui è responsabile il dott. Andrea Abeni.

Responsabile attività di ricerca: dr. Andrea Abeni

N. 1 Borsa di ricerca dal titolo: “Sviluppo di algoritmi per la gestione di sistemi mecatronici intelligenti con utilizzo di AI”, CUP E89I25001100007, Gruppo Scientifico Disciplinare (GSD) 09/IIND-02 – Meccanica applicata alle macchine, Settore Scientifico-Disciplinare (SSD) IIND-02/A – Meccanica applicata alle macchine, Importo lordo euro 11.520,75 (undicimilacinquecentoventi/75), durata mesi 5 (cinque) a valere su fondi del programma di ricerca “Sviluppo di algoritmi, dispositivi elettronici, firmware, valvola, per l’ottimizzazione del consumo della batteria nei dispositivi elettromedicali interconnessi per la somministrazione di farmaci per vie aeree” acronimo SAFER, CUP E89I25001100007, ID 6104638, Bando “Collabora&Innova” Decreto n. 11969 del 02/08/2024 e s.m.i. Programma Regionale FESR 2021-2027, ASSE I, Obiettivo Specifico 1.1, Azione 1.1.3 di cui è responsabile il Prof. Rodolfo Faglia.

Responsabile attività di ricerca: prof. Rodolfo Faglia

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: “Studio sperimentale della tornitura di leghe di ottone senza Piombo e caratterizzazione finalizzata alla modellazione del comportamento in machining”, Cup D73C26000530007 Gruppo Scientifico Disciplinare (GSD) 09/IIND-04 – Tecnologie e sistemi di lavorazione , Settore Scientifico-Disciplinare (SSD) IIND-04/A – Tecnologie e sistemi di lavorazione, importo lordo euro 5.200,00 (cinquemilaeducento), durata mesi 4 (quattro) a valere su fondi del progetto CT3_25_ABENI_CSMT, di cui è responsabile il dott. Andrea Abeni.

Responsabile attività di ricerca: dr. Andrea Abeni

Andrea Abeni (presidente)
Luca Giorleo
Antonio Fiorentino
Aldo Attanasio (supplente)



N. 1 Borsa di ricerca dal titolo: “Sviluppo di algoritmi per la gestione di sistemi mecatronici intelligenti con utilizzo di AI”, CUP E89I25001100007, Gruppo Scientifico Disciplinare (GSD) 09/IIND-02 – Meccanica applicata alle macchine, Settore Scientifico-Disciplinare (SSD) IIND-02/A – Meccanica applicata alle macchine, Importo lordo euro 11.520,75 (undicimilacinquecentoventi/75), durata mesi 5 (cinque) a valere su fondi del programma di ricerca “Sviluppo di algoritmi, dispositivi elettronici, firmware, valvola, per l’ottimizzazione del consumo della batteria nei dispositivi elettromedicali interconnessi per la somministrazione di farmaci per vie aeree” acronimo SAFER, CUP E89I25001100007, ID 6104638, Bando “Collabora&Innova” Decreto n. 11969 del 02/08/2024 e s.m.i. Programma Regionale FESR 2021-2027, ASSE I, Obiettivo Specifico 1.1, Azione 1.1.3 di cui è responsabile il Prof. Rodolfo Faglia.
Responsabile attività di ricerca: prof. Rodolfo Faglia

Rodolfo Faglia (presidente)
Francesco Aggogeri
Roberto Pagani
Giorgio Donzella (supplente)

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

Il presente decreto viene pubblicato in data 18/05/26 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