



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. 145/26 del 2/2/26 concernente il bando di concorso, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 2 borse di ricerca post-lauream dal titolo:

N. 1 Borsa di ricerca dal titolo: "STEM in Genere Academy: monitoraggio e valutazione di modelli formativi inclusivi per la riduzione dei divari di genere nelle discipline STEM", Cup D74C25000150001, Gruppo scientifico disciplinare Ingegneria economico-gestionale IEGE-01/A, Settore Scientifico-Disciplinare 09/B3 Ingegneria economico-gestionale, importo lordo euro 18.000,00 (diciottomila), durata mesi 12 (dodici), provenienza fondi progetto di Ateneo, Stem in genere Academy: innovazione didattica e parità per una cultura Steam inclusiva, codice U-gov 2025_STEM_IN GENERE_ACADEMY, responsabile attività di ricerca prof.ssa Mariasole Bannò.
Responsabile attività di ricerca: prof.ssa Mariasole Bannò.

N. 1 Borsa di ricerca dal titolo: "Estensione di un codice CFD NURBS-DG per simulazioni numeriche in turbomacchine", Cup E89I25001090007, Gruppo scientifico disciplinare Ingegneria Aerospaziale e Navale 09/IIND-01, Settore Scientifico-Disciplinare Fluidodinamica IIND-01/F, importo lordo euro 24.000,00 (ventiquattromila), durata mesi 8 (otto), provenienza fondi BANDO COLLABORA & INNOVA (PROGRAMMA REGIONALE FESR 2021-2027) NET-ZERO LOMBARDY (ID 6077436, CUP E89I25001090007) codice U-gov 25_NET-ZERO_GHIDONI_COLLABORA di cui è responsabile il prof. Ghidoni.
Responsabile attività di ricerca: prof. Antonio Ghidoni

Visti i verbali delle commissioni giudicatrici del 19 febbraio 2026;

DECRETA

N. 1 Borsa di ricerca dal titolo: "STEM in Genere Academy: monitoraggio e valutazione di modelli formativi inclusivi per la riduzione dei divari di genere nelle discipline STEM", Cup D74C25000150001, Gruppo scientifico disciplinare Ingegneria economico-gestionale IEGE-01/A, Settore Scientifico-Disciplinare 09/B3 Ingegneria economico-gestionale, importo lordo euro 18.000,00 (diciottomila), durata mesi 12 (dodici), provenienza fondi progetto di Ateneo, Stem in genere Academy: innovazione didattica e parità per una cultura Steam inclusiva, codice U-gov 2025_STEM_IN GENERE_ACADEMY, responsabile attività di ricerca prof.ssa Mariasole Bannò.
Responsabile attività di ricerca: prof.ssa Mariasole Bannò.

- È approvata la seguente graduatoria di merito:
Abbate Noemi

È dichiarata vincitrice del concorso per la borsa di ricerca dal titolo "STEM in Genere Academy: monitoraggio e valutazione di modelli formativi inclusivi per la riduzione dei divari di genere nelle discipline STEM", la dr.ssa Noemi Abbate



N. 1 Borsa di ricerca dal titolo: “Estensione di un codice CFD NURBS-DG per simulazioni numeriche in turbomacchine”, Cup E89I25001090007, Gruppo scientifico disciplinare Ingegneria Aerospaziale e Navale 09/IIND-01, Settore Scientifico-Disciplinare Fluidodinamica IIND-01/F, importo lordo euro 24.000,00 (ventiquattromila), durata mesi 8 (otto), provenienza fondi BANDO COLLABORA & INNOVA (PROGRAMMA REGIONALE FESR 2021-2027) NET-ZERO LOMBARDY (ID 6077436, CUP E89I25001090007) codice U-gov 25_NET-ZERO_GHIDONI_COLLABORA di cui è responsabile il prof. Ghidoni.

Responsabile attività di ricerca: prof. Antonio Ghidoni

- È approvata la seguente graduatoria di merito:
Noventa Gianmaria

È dichiarato vincitore del concorso per la borsa di ricerca dal titolo “Estensione di un codice CFD NURBS-DG per simulazioni numeriche in turbomacchine”, il dr. Gianmaria Noventa

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