



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. 304/26 del 26/2/26 concernente il bando di concorso, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 4 borse di ricerca post-lauream di cui due dal titolo:

N. 1 Borsa di ricerca dal titolo: "INDAGINE SPERIMENTALE DELLA LAVORABILITÀ IN TORNITURA DI SETTE LEGHE DI OTTONE SENZA PIOMBO"

Cup D73C26000220007, Gruppo scientifico disciplinare Tecnologie e Sistemi di Lavorazione 09/IIND-04, Settore Scientifico-Disciplinare Tecnologie e Sistemi di Lavorazione IIND-04/A, importo lordo euro 4.000,00 (quattromila), durata mesi 4 (quattro), a valere su fondi CSMT Gestione S.C.A.R.L. "codice U-gov CT3_25_ATTANASIO_CSMT_ABENI" di cui sono responsabili il prof. Attanasio e il dott. Abeni.
Responsabile attività di ricerca: dr. Andrea Abeni

N. 1 Borsa di ricerca dal titolo: "STUDIO DI TECNOLOGIE DI PRE E OXY COMBUSTION APPLICABILI AD IMPIANTI DI GENERAZIONE DI POTENZA ELETTRICA E DI POTENZA TERMICA PER LA CATTURA DELLA CO2"

Cup D85F21000170006, Gruppo scientifico disciplinare 09/IIND-06 Macchine e Sistemi per l'Energia e l'Ambiente, Settore Scientifico-Disciplinare: IIND-06/B Sistemi per l'energia e l'ambiente, importo lordo euro 25.800,00 (venticinquemilaottocentoeuro), durata mesi 12 (dodici). A valere su fondi del contratto con la ditta A2A spa per un periodo di mesi 8 "codice U-gov CT3_24_CONVA2A_IORA_CO2 - DI MARCOBERARDINO" e progetto di ricerca finanziato dall'Unione Europea "codice U-gov 21_MACBETH_GIOELE_UE" per un periodo di mesi 4, di cui è responsabile il prof. Gioele Di Marcoberardino
Responsabile attività di ricerca: prof. Gioele Di Marcoberardino.

Visti i verbali delle commissioni giudicatrici del 19 marzo 2026;

DECRETA

N. 1 Borsa di ricerca dal titolo: "INDAGINE SPERIMENTALE DELLA LAVORABILITÀ IN TORNITURA DI SETTE LEGHE DI OTTONE SENZA PIOMBO"

Cup D73C26000220007, Gruppo scientifico disciplinare Tecnologie e Sistemi di Lavorazione 09/IIND-04, Settore Scientifico-Disciplinare Tecnologie e Sistemi di Lavorazione IIND-04/A, importo lordo euro 4.000,00 (quattromila), durata mesi 4 (quattro), a valere su fondi CSMT Gestione S.C.A.R.L. "codice U-gov CT3_25_ATTANASIO_CSMT_ABENI" di cui sono responsabili il prof. Attanasio e il dott. Abeni
Responsabile attività di ricerca: dr. Andrea Abeni.



È approvata la seguente graduatoria di merito:

Granzotto Edoardo	81/100
Hozaifah Shahadat Ali	59/100

È dichiarato vincitore del concorso per la borsa di ricercar il dr. Edoardo Granzotto

N. 1 Borsa di ricerca dal titolo: “STUDIO DI TECNOLOGIE DI PRE E OXY COMBUSTION APPLICABILI AD IMPIANTI DI GENERAZIONE DI POTENZA ELETTRICA E DI POTENZA TERMICA PER LA CATTURA DELLA CO2”

Cup D85F21000170006, Gruppo scientifico disciplinare 09/IIND-06 Macchine e Sistemi per l'Energia e l'Ambiente, Settore Scientifico-Disciplinare: IIND-06/B Sistemi per l'energia e l'ambiente, importo lordo euro 25.800,00 (venticinquemilaottocentoeuro), durata mesi 12 (dodici). A valere su fondi del contratto con la ditta A2A spa per un periodo di mesi 8 “codice U-gov CT3_24_CONVA2A_IORA_CO2 - DI MARCOBERARDINO” e progetto di ricerca finanziato dall'Unione Europea “codice U-gov 21_MACBETH_GIOELE_UE” per un periodo di mesi 4, di cui è responsabile il prof. Gioele Di Marcoberardino.

Responsabile attività di ricerca: prof. Gioele Di Marcoberardino

È approvata la seguente graduatoria di merito:

Naumov Vladimir	90/100
-----------------	--------

È dichiarato vincitore del concorso per la borsa di ricerca il dr. Vladimir Naumov

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