UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BRESCIA

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA E INDUSTRIALE

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. 1472/25 del 15/09/25 concernente il bando di concorso, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 3 borse di ricerca post-lauream di cui una dal titolo:

"Studio di celle a combustibile MCFC integrate ad impianti di generazione di potenza elettrica e di potenza termica per la cattura post-combustion 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 26.160,00, durata mesi 12, provenienza fondi contratto di ricerca con A2A e dal progetto di ricerca MACBETH finanziato dalla UE – CUP D85F21000170006, (progetti U-GOV CT3_24_CONVA2A_DIMARCOBERARDINO e 21_MACBETH_GIOELE_UE) di cui è responsabile il prof. Di Marcoberardino.

Responsabile attività di ricerca: prof. Gioele Di Marcoberardino

Visto il verbale della commissione giudicatrice del 9 ottobre 2025;

DECRETA

- N. 1 Borsa di ricerca dal titolo: "Studio di celle a combustibile MCFC integrate ad impianti di generazione di potenza elettrica e di potenza termica per la cattura post-combustion 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 26.160,00, durata mesi 12, provenienza fondi contratto di ricerca con A2A e dal progetto di ricerca MACBETH finanziato dalla UE CUP D85F21000170006, (progetti U-GOV CT3_24_CONVA2A_DIMARCOBERARDINO e 21_MACBETH_GIOELE_UE) di cui è responsabile il prof. Di Marcoberardino. Responsabile attività di ricerca: prof. Gioele Di Marcoberardino
- È approvata la seguente graduatoria di merito: Baiguini Mattia

È dichiarato vincitore del concorso per la borsa di ricerca dal titolo "Studio di celle a combustibile MCFC integrate ad impianti di generazione di potenza elettrica e di potenza termica per la cattura post-combustion della CO2", il dr. Mattia Baiguini

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