



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI BRESCIA

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA E INDUSTRIALE

Decreto del Direttore

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

VISTA la Legge 30 dicembre 2010, n. 240 “Norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario” e, in particolare, l'art. 24, comma 5 e 6;

VISTO lo Statuto emanato con Decreto Rettorale n. 107 del 6 febbraio 2024;

VISTO il Codice Etico emanato con Decreto Rettorale n. 94 del 10 febbraio 2020;

VISTO il Regolamento per la disciplina delle procedure di chiamata dei professori di prima e seconda fascia, attualmente in vigore;

VISTO il decreto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Industriale n. 859/2025 del 16 maggio 2025 di indicazione della procedura valutativa di cui all'art. 24, comma 6, della Legge 240/2010 per la copertura di un posto di professore di seconda fascia per il gruppo scientifico disciplinare 09/IIND-07 e il settore scientifico-disciplinare IIND-07/A “Fisica tecnica industriale” presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Industriale;

VISTO il decreto del Vicedirettore del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Industriale n. 1235/2025 del 23 luglio 2025 di nomina della commissione giudicatrice;

VISTI i verbali della commissione di valutazione (note prot. n. 239064 del 27/08/2025 e n. 309532 del 30/10/2025);

VISTA la nota della Direttrice Generale prot. n. 0310377 del 31 ottobre 2025, con la quale si attesta la regolarità formale degli atti della commissione giudicatrice;

DECRETA

- sono approvati gli atti della procedura valutativa di cui all'art. 24, comma 6, della Legge 240/2010 per la copertura di un posto di professore di seconda fascia per il gruppo scientifico disciplinare 09/IIND-07 e il settore scientifico-disciplinare IIND-07/A “Fisica tecnica industriale” presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Industriale;

- è dichiarata vincitrice la Dott.ssa Mariagrazia Pilotelli.

Il Direttore del Dipartimento
di Ingegneria Meccanica e Industria
Prof. Rodolfo Faglia

documento firmato digitalmente ex. art. 24 D. Lgs 82/05