



**UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI BERGAMO**

Dipartimento  
di Ingegneria  
e Scienze Applicate

Dati desumibili dalla registrazione a protocollo:  
Numero Repertorio, Numero Protocollo, Titolo,  
Classe Fascicolo Allegati e Riferimenti

## DECRETO

Oggetto: Decreto nomina del Presidente del Consiglio di Corso di Studio in Ingegneria Meccanica per la parte restante del triennio accademico 2023-2026.

### IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA E SCIENZE APPLICATE

#### RICHIAMATI:

- l'art. 40 dello Statuto dell'Università degli Studi di Bergamo, emanato con D.R. rep. 570/2023 del 1.8.2023, in vigore dal 2.9.2024;
- l'art. 18 del vigente Regolamento Generale di Ateneo, emanato con D.R. Rep. n. 653/2024 del 17.06.2024, che disciplina la proclamazione e nomina del vincitore alla carica di Presidente o della Presidente del Consiglio di Corso di Studio;

CONSIDERATO che la carica di Presidente del Consiglio di Corso di Studio in Ingegneria Meccanica del prof. Giuseppe Franchini, disposta con proprio Decreto Direttoriale rep. n. 66/2023 del 21.09.2023, scade il 30.9.2026;

CONSIDERATO che a seguito di elezioni il prof. Giuseppe Franchini è stato nominato Direttore del Dipartimento di Ingegneria e Scienze Applicate per il triennio accademico 2024-2027, con Decreto Rettoriale rep. n. 700/2024 del 25.6.2024;

PRESO ATTO che il prof. Giuseppe Franchini ha presentato in data 8.7.2024 dimissioni dalla carica di Presidente del Consiglio di Corso di Studio in Ingegneria Meccanica per il triennio accademico 2023-2026;

PRESO ATTO che le dimissioni sono state accettate con proprio Decreto Direttoriale rep. 62/2024 del 24 luglio 2024;

VISTO il proprio Decreto Direttoriale rep. n. 69/2024 del 19 agosto 2024, con il quale sono state indette le votazioni per l'elezione del Presidente o della Presidente del Consiglio di Corso di Studio in Ingegneria Meccanica per la parte restante del triennio accademico 2023-2026;

PRESO ATTO dei risultati delle votazioni svoltesi il giorno 09 settembre 2024;

PRESO ATTO che il prof. Alessandro Colombo ha raggiunto nella prima votazione la maggioranza assoluta degli aventi diritto al voto;

VISTO il proprio decreto direttoriale rep. n.77/2024 del 12 settembre 2024 con il quale è stato proclamato eletto Presidente del Consiglio di Corso di Studio in Ingegneria Meccanica per la parte restante del triennio accademico 2023-2026 il prof. Alessandro Colombo;



PRESO ATTO che il prof. Alessandro Colombo ha accettato l'incarico di Presidente del Consiglio di Corso di Studio in Ingegneria Meccanica per la parte restante del triennio accademico 2023-2026;

DECRETA

Art. 1

Il prof. Alessandro Colombo, professore associato a tempo pieno, Gruppo Scientifico Disciplinare 09/IIND-01 Ingegneria aerospaziale e navale, Settore Scientifico Disciplinare IIND-01/F Fluidodinamica, è nominato Presidente del Consiglio di Corso di Studio in Ingegneria Meccanica per la parte restante del triennio accademico 2023-2026.

Il mandato del prof. Alessandro Colombo decorre dal 1.10.2024 e scade il 30.09.2026.

Art. 2

Al prof. Alessandro Colombo verrà corrisposta l'indennità di funzione ai sensi dell' art. 52 del vigente Statuto.

Il Direttore del Dipartimento  
Prof.ssa Giovanna Barigozzi

Documento firmato digitale ai sensi del D.Lgs. n. 82/2005 e s.m.i.