



**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 proclamazione 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 settembre 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 08 luglio 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;

PRESO ATTO che non sono pervenuti ricorsi entro il termine previsto dall'art. 37 del summenzionato regolamento Generale di Ateneo;

VISTO il verbale della commissione elettorale, nominata con proprio decreto direttoriale rep. n.71/2024 del 30 agosto 2024, del 12 settembre 2024;



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI BERGAMO**

Dipartimento
di Ingegneria
e Scienze Applicate

DECRETA

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 proclamato eletto alla carica di Presidente del Consiglio di Corso di Studio in Ingegneria Meccanica per la parte restante del triennio accademico 2023-2026.

A seguito dell'accettazione alla carica sarà emesso relativo decreto di nomina.

Il Direttore del Dipartimento
Prof.ssa Giovanna Barigozzi

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