



UNIVERSITÀ DELLA CALABRIA

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA
MECCANICA, ENERGETICA
E GESTIONALE**Provvedimento Decanale n. 2 del 27.06.2024 del Decano del Consiglio del Corso di Laurea
Magistrale in Ingegneria Energetica****Oggetto: Elezioni del Coordinatore del Consiglio del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria
Energetica - Triennio 2024-2027 - Costituzione seggio elettorale****IL DECANO DEL CONSIGLIO DEL CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN
INGEGNERIA ENERGETICA**

- VISTO lo Statuto di Autonomia dell'Università della Calabria, emanato con D.R. 23 marzo 2012, n. 562 - aggiornato al D.R. 3 agosto 2023, n. 1119 (albo n. 1202 del 30 agosto 2023);
- VISTO il Regolamento di Ateneo dell'Università della Calabria, emanato con D.R. 6 febbraio 2013, n. 233 - aggiornato con D.R. 29 agosto 2023, n. 1138 (albo n. 1203 del 30 agosto 2023);
- VISTO il Regolamento di Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Energetica e Gestionale, aggiornato con Decreto Rettorale 27 maggio 2021, n. 780 e, in particolare, l'Allegato D – Consigli di Corso di Studio: Attivazione, Funzionamento ed Elezione dei Coordinatori;
- VISTO il provvedimento decanale n. 1, nota Prot. 341370 del 13/06/2024, con cui sono state indette le elezioni del Coordinatore del Consiglio del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Energetica - triennio 2024-2027 - del DIMEG nelle date del 16/07/2024 (Prima votazione), del 30/07/2024 (Seconda votazione) e del 10/09/2024 (Ballottaggio);
- VISTI i DD.RR. n. 868 del 15/06/2020, n. 896 del 22/06/2020 e n. 1173 del 03/08/2020 con i quali il Magnifico Rettore ha disciplinato lo svolgimento delle procedure elettorali in modalità telematica;
- CONSIDERATO che la Macro Area Servizi Informatici e Tecnologici di Ateneo ha predisposto quanto necessario a svolgere l'elezione in modalità telematica e ha fornito le linee-guida "Come votare con Eligo";
- ACCERTATE la disponibilità delle Prof.sse Petronilla Fragiacomò, Maria Elena Bruni, Anna Pinnarelli, dei Proff. Roberto Bruno e Vittorio Ferraro, dell'Ing. Teresa Castiglione e dell'Ing. Diego Perrone a far parte del Seggio Elettorale per le elezioni del Coordinatore del Consiglio del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Energetica del DIMEG;

DISPONE

- Art. 1 La Commissione del Seggio Elettorale per le elezioni del Coordinatore del Consiglio del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Energetica Triennio 2024-2027 è così composta:



SEGGIO ELETTORALE EFFETTIVO

Prof.ssa Petronilla Fragiacomò - Presidente
Prof.ssa Maria Elena Bruni - Componente
Prof. Roberto Bruno - Componente
Ing. Diego Perrone - Componente

SEGGIO ELETTORALE SUPPLENTE

Prof. Sergio Bova - Presidente
Prof.ssa Anna Pinnarelli - Componente
Prof. Vittorio Ferraro - Componente
Ing. Teresa Castiglione - Componente

- Art. 2 Le operazioni elettorali si svolgeranno secondo le norme previste nel Regolamento del Dipartimento DIMEG, in modalità telematica (utilizzo di una procedura telematica di voto su una “stazione di voto” raggiungibile online) tramite la piattaforma ELIGO e secondo le linee guida “Come votare con Eligo” citate in premessa.
- Art. 3 Il Seggio elettorale sarà collegato online a partire dalle ore 8:30 e fino alle ore 15:00, sul Canale “CdLM ENERGETICA” della piattaforma Microsoft Teams, durante le operazioni di voto, al fine di supportare gli elettori e chiarire eventuali dubbi.
- Art. 4 Le operazioni telematiche del seggio elettorale sono valide a condizione che risultino sempre presenti almeno tre componenti, tra i quali il Presidente o il Vice - Presidente. Il Vice - Presidente ed il Segretario sono designati dal Presidente stesso durante i lavori del seggio elettorale.
- Art. 5 Le operazioni di scrutinio sono pubbliche, a decorrere dalle ore 15:00, per la Prima votazione del 16/07/2024, sul Canale “CdLM ENERGETICA”.
- Art. 6 Ai sensi di quanto disposto dal D.R. n. 896 del 22/06/2020, art. 5, è individuata quale responsabile della procedura telematica la Dott.ssa Claudia ROTELLA (claudia.rotella@unical.it).
- Art. 7 Il presente decreto è affisso all’Albo del Dipartimento e pubblicato sulla pagina Web del Portale del Dipartimento.

Rende, 27.06.2024

Il Decano dei Professori I Fascia
del Consiglio di Corso di Laurea
Magistrale in Ingegneria Energetica

Prof. Sergio BOVA