

**Consiglio del Corso di Laurea Magistrale in Telecommunication Engineering:
Smart Sensing, Computing and Networking**

IL DECANO

- VISTO lo Statuto dell'Università della Calabria, emanato con Decreto Rettorale n. 562 del 23 marzo 2012, e successive modificazioni ed integrazioni;
- VISTO il Regolamento di Ateneo;
- VISTO il Regolamento per le elezioni dei Coordinatori dei Consigli di Corso di Studio emanato con D.R. n. 2595 del 09.12.2013;
- VISTO il Regolamento del Dipartimento di Ingegneria Informatica, Modellistica, Elettronica e Sistemistica dell'Università della Calabria, emanato con D. R. n. 509 del 2/04/2015, aggiornato con D.R. n. 527 del 31 marzo 2021, con particolare riferimento all'Allegato D "Elezioni dei Coordinatori dei Consigli di Corso di Studio";
- RILEVATO che con Decreto Decanale n. 1 del 26.05.2026 sono state indette le elezioni del Coordinatore/trice del Consiglio del Corso di Laurea magistrale in *Telecommunication Engineering: Smart Sensing, Computing and Networking*;
- PRESO ATTO che il termine per la presentazione delle candidature è scaduto;
- ACCERTATA la necessità di nominare il Seggio Elettorale;

DECRETA

Art. 1 Costituzione Seggio Elettorale e modalità di svolgimento delle elezioni

Per l'espletamento degli adempimenti procedurali correlati alle elezioni del Coordinatore/trice del Consiglio del Corso di Laurea Magistrale in *Telecommunication Engineering: Smart Sensing Computing and Networking* per il triennio 2026-2029, è costituito il seguente Seggio Elettorale:

Prof. Domenico FAMULARO, Presidente;
Prof. Fabio FRUSTACI, Componente;
Prof. Domenico Luca CARNI', Componente responsabile della procedura telematica;
Prof.ssa Giovanna MIGLIONICO, Componente;

Membri Supplenti

Prof. Angelo FURFARO, Presidente Supplente;
Prof.ssa Annabella ASTORINO, Componente Supplente;
Prof. Fabrizio MAROZZO, Componente Supplente responsabile della procedura telematica.

DECRETO DECANALE n. 2

La procedura delle elezioni del Coordinatore/trice del Consiglio del Corso di Laurea Magistrale in *Telecommunication Engineering: Smart Sensing Computing and Networking* per il triennio 2026-2029, si svolgerà in modalità telematica attraverso l'utilizzo della Piattaforma ELIGO.

Art. 2 Verifica e pubblicazione candidature.

Il Seggio Elettorale procederà alla verifica delle presentazioni delle candidature. Esaurita la fase del controllo, il Seggio curerà la pubblicazione delle candidature ammesse alla competizione elettorale su apposita pagina web del Portale del Dipartimento entro le ore 18:00 del **27 giugno 2026**.

Eventuali contestazioni alle candidature ammesse dovranno essere presentate entro le ore 18:00 del **29 giugno 2026** al Seggio elettorale, che deciderà entro le ore 12:00 del **30 giugno 2026**.

Per quanto non espressamente previsto nel presente decreto, si rinvia al Regolamento del Dipartimento di Ingegneria Informatica, Modellistica, Elettronica e Sistemistica – DIMES – dell'Università della Calabria, allo Statuto di Autonomia e ai Regolamenti di Ateneo dell'Università della Calabria.

Il Decano del CdLM in Telecommunication Engineering:
Smart Sensing, Computing and Networking

Prof. Antonio Iera

Il documento è firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs. 82/2005 s.m.i. e norme collegate e sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa.