

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

DECRETO DECANALE n. 2

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";
- VISTO il D.R. n. 1042 del 10.07.2020 con cui viene nominata Coordinatrice del consiglio del Corso di Magistrale in Ingegneria delle Telecomunicazioni, ora Telecommunication Engineering: Smart Sensing, Computing And Networking la Prof.ssa Sandra Costanzo;
- PRESO ATTO che l'incarico di Coordinatrice del Consiglio del Corso Laurea Magistrale in Telecommunication Engineering: Smart Sensing, Computing And Networking, della prof.ssa Sandra terminerà in data 09.07.2023;
- VISTA la necessità di eleggere il Coordinatore o la Coordinatrice del Consiglio del Corso Laurea Magistrale in Telecommunication Engineering: Smart Sensing, Computing And Networking per il triennio 2023-2026;
- VISTO il Decreto Decanale n.1 del 19/05/2023 con cui il Decano ha indetto le elezioni del Coordinatore o della Coordinatrice del Consiglio del Corso Laurea Magistrale in Telecommunication Engineering: Smart Sensing, Computing And Networking per il triennio 2023-2026;
- VISTO che, la procedura elettorale si svolgerà con voto telematico.
- PRESO ATTO che il termine per la presentazione delle candidature è scaduto;
- ACCERTATA la necessità di individuare tra i membri del Seggio Elettorale il responsabile della procedura telematica;

DECRETA

Art. 1. Modalità di svolgimento delle elezioni in modalità telematica

La procedura delle elezioni del Coordinatore o della Coordinatrice del Consiglio del Corso Laurea Magistrale in Telecommunication Engineering: Smart Sensing, Computing and Networking per il triennio 2023-2026 si svolgerà in modalità telematica attraverso l'utilizzo della Piattaforma ELIGO.

Art. 2. Nomina del Seggio Elettorale

Per l'espletamento degli adempimenti procedurali correlati alle elezioni del Coordinatore o della Coordinatrice del Consiglio del Corso Laurea Magistrale in Telecommunication Engineering: Smart Sensing, Computing and Networking per il triennio 2023-2026, si è costituito il seguente Seggio Elettorale:



UNIVERSITÀ DELLA CALABRIA

DIPARTIMENTO DI
INGEGNERIA INFORMATICA,
MODELLISTICA, ELETTRONICA
E SISTEMISTICA

DIMES

- Prof. LAMONACA Francesco, P.A., Presidente;
- Prof. DE RANGO Floriano, P.A., Componente
- Prof. CARNI' Domenico Luca, P.A., Componente responsabile della procedura telematica;
- Prof.ssa BALDINO Noemi, RIC., Componente;

Art. 3. Verifica e pubblicazione candidature.

Il Seggio Elettorale procederà alla verifica 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 6 giugno 2023**.

Eventuali contestazioni alle candidature ammesse dovranno essere presentate entro le ore 18:00 del 7 giugno 2023 al Seggio elettorale, che deciderà entro le ore 18:00 del 8 giugno 2023.

Rende 05/06/2023

Il Decano

(Prof. Francesco Pupo)