

Consiglio del Corso di Laurea Magistrale in Robotics and Automation Engineering

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. 595 del 13.04.2021 con cui viene nominato Coordinatore del Consiglio del Corso di Laurea Triennale Magistrale in Ingegneria dell'Automazione il Prof. Giuseppe Franzè;
- VISTO il D.R. 127 del 02/02/2022 di decadenza del prof. Giuseppe Franzè dalla carica di Coordinatore del Consiglio Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria dell'Automazione;
- VISTA la necessità di eleggere il coordinatore o la Coordinatrice del Consiglio del Corso di Laurea Magistrale in Robotics and Automation Engineering già Ingegneria dell'Automazione per il triennio 2022/2025;
- VISTO il Decreto Decanale n.1 del 14/02/2022 con cui il decano ha indetto le elezioni del/la Coordinatore/Coordinatrice del Corso di Laurea Magistrale in Robotics and Automation Engineering già Ingegneria dell'Automazione per il triennio 2022/2025;
- 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/la Coordinatore/coordinatrice del Consiglio del Corso di laurea Magistrale in Robotics and Automation Engineering per il triennio 2022/2025 si svolgerà in modalità telematica.

Art. 2. Nomina del Seggio Elettorale

Per l'espletamento degli adempimenti procedurali correlati alle elezioni del/la Coordinatore/Coordinatrice del Consiglio del Corso di Laurea Magistrale in Robotics and Automation Engineering per il triennio 2022/2025, è costituito il seguente Seggio Elettorale:



- Prof. Pietro Maria MURACA, P.A., Presidente;
- Prof. Giuseppe FEDELE, R.T.I., Componente;
- Prof. Francesco TEDESCO, R.T.D, Componente;
- Prof. Gianfranco GAGLIARDI, R.T.D, Componente responsabile della procedura telematica;

Art. 3. Verifica e pubblicazione candidature.

Il Seggio Elettorale dovrà incontrarsi per via telematica per procedere 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 12:00 del 3 marzo 2022**.

Eventuali contestazioni alle candidature ammesse dovranno essere presentate entro le ore 12:00 del 4 marzo 2022 al Seggio elettorale, che deciderà entro le ore 18:00 del 8 marzo 2022.

Rende 01/03/2022

Il Decano

Prof. Alessandro CASAVOLA