



Consiglio del Corso di Laurea Magistrale in Robotics and Automation Engineering

DECRETO DECANALE n. 1

IL DECANO

VISTO	lo Statuto dell'Università della Calabria, emanato con Decreto Rettorale n. 362 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;

il Regolamento del Dipartimento di Ingegneria Informatica, Modellistica, Elettronica e Sistemistica VISTO

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 Magistrale in Ingegneria dell'Automazione il Prof. Giuseppe Franzè;

PRESO ATTO della decadenza del prof. Giuseppe Franzè dalla carica di Coordinatore del Consiglio Corso di

Laurea Magistrale in Ingegneria dell'Automazione formalizzata con D.R. 127 del 02/02/2022;

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;

CONSIDERATO che, la procedura elettorale si svolgerà con voto telematico.

DECRETA

Art. 1. Elezioni.

VICTO

Sono indette le elezioni di Coordinatore o di Coordinatrice del Consiglio del Corso di Laurea Magistrale in Robotics and Automation Engineering già Ingegneria dell'Automazione per il triennio 2022/2025.

Art. 2. Candidature.

Le candidature dovranno essere trasmesse al decano, per il tramite dell'ufficio protocollo al seguente indirizzo di posta: protocollo@dimes.unical.it entro le ore 23:59 di martedi 22 febbraio 2022, secondo il modulo accettazione candidatura, disponibile al seguente link: https://www.dimes.unical.it/it/content/elezioni-organi-dimes nell'apposita sezione del Dimes: Dipartimento - organizzazione - elezioni organi Dimes, da inviare in formato PDF, con apposizione di firma digitale o autografa sul modello da sottoscrivere .

Allo scadere del termine sarà nominato il Seggio elettorale che procederà alla verifica delle candidature.





Art. 3. Indizione pubblica riunione

È indetta per giovedì 10 marzo 2022, alle ore 16:00, sul Team "Elezioni organi del Dipartimento di Ingegneria Informatica Modellistica Elettronica e Sistemistica", della piattaforma Microsoft Teams, una pubblica riunione nella quale ciascun candidato avrà la possibilità di esporre le linee programmatiche che intende perseguire nel corso del suo mandato e partecipa alla discussione della stessa.

Art. 4. Calendario per le operazioni di voto e di scrutinio

Le votazioni si svolgeranno in modalità telematica, nei seguenti giorni:

- 15 marzo 2022 dalle 9.00 alle 13.00, prima votazione;
- 17 marzo 2022 dalle 9.00 alle 13.00, seconda votazione;
- 21 marzo 2022, dalle 9.00 alle 13.00, eventuale turno di ballottaggio.

Le operazioni di scrutinio avranno inizio subito dopo lo la chiusura delle operazioni di voto, secondo quanto previsto dell'Allegato D del Regolamento di Dipartimento citato in premessa.

li 14/02/2022

Il Decano

(Prof. Alessandro Casavola)

1 Convola