

*Consiglio del Corso di Laurea Magistrale in Robotics and Automation Engineering*

**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. 481 del 22.03.2022 con cui il Prof. Domenico Famularo viene nominato Coordinatore del Consiglio del Corso di Magistrale in Robotics and Automation Engineering;
- PRESO ATTO che l'incarico di Coordinatore del Consiglio del Corso Laurea Magistrale in Robotics and Automation Engineering terminerà in data 21.03.2025;
- VISTA la necessità di eleggere il Coordinatore o la Coordinatrice del Consiglio del Corso Laurea Magistrale in Robotics and Automation Engineering per il triennio 2025-2028;
- CONSIDERATO che la procedura elettorale si svolgerà con voto telematico;

**DECRETA**

**Art. 1. Elezioni.**

Sono indette le elezioni del Coordinatore o della Coordinatrice del Consiglio del Corso di Laurea Magistrale in Robotics and Automation Engineering per il triennio 2025-2028.

**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](mailto:protocollo@dimes.unical.it) entro le ore **17:00 del 07 Marzo 2025**, secondo il modulo accettazione candidatura, disponibile nell'apposita sezione del Dimes: Dipartimento - organizzazione – elezioni organi Dimes, al seguente link: <https://dimes.unical.it/dipartimento/organizzazione/organi/elezioni/> 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 il giorno **14 Marzo 2025, alle ore 17:00**, una pubblica riunione in **modalità telematica** al seguente [link](#) Microsoft Teams nella quale ciascun candidato e/o candidata avrà la possibilità di esporre le linee programmatiche che intende perseguire nel corso del suo mandato.

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

Le votazioni si svolgeranno in modalità telematica nei seguenti giorni:

- **18 Marzo 2025**, dalle 9.00 alle 13.00, prima votazione;
- **21 Marzo 2025**, dalle 9.00 alle 13.00, seconda votazione;
- **25 Marzo 2025**, dalle 9.00 alle 13.00, eventuale turno di ballottaggio.

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

***Il Decano del CdL/LM in Robotics and Automation Engineering***  
*Prof. Alessandro Casavola*

---

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.