

*Provvedimento decanale n. 2
del 27/04/2022*

**IL DECANO DEI PROFESSORI DI PRIMA FASCIA
DEL CONSIGLIO UNIFICATO
DEL CORSO DI LAUREA IN INFORMATICA E DEL CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INFORMATICA**

- Visto** lo Statuto autonomia dell'Università della Calabria emanato con Decreto Rettorale 23 marzo 2012, n. 562 e aggiornato al decreto rettorale 25 ottobre 2018, n. 1641;
- Visto** il Regolamento di Ateneo, emanato con Decreto Rettorale 6 febbraio 2013, n. 233 e aggiornato al Decreto Rettorale 15 dicembre 2016, n. 1596;
- Visto** il Regolamento del Dipartimento di Matematica e Informatica emanato con Decreto Rettorale n. 637 del 21 aprile 2021;
- Visto** il proprio provvedimento n. 1 del 31 marzo 2022 relativo all'indizione delle elezioni del/la Coordinatore/Coordinatrice del Consiglio Unificato del Corso di Laurea in Informatica del Corso di Laurea Magistrale in Informatica triennio 2022-2025;
- Vista** la propria indisponibilità a candidarsi;
- Visto** l'art. 6 dell'Allegato F Elezioni dei Coordinatori dei Consigli di Corso di Studio del Regolamento del Dipartimento di Matematica e Informatica, che sancisce che il Presidente del Seggio elettorale deve essere individuato nella persona di un professore di prima fascia afferente al Consiglio;
- Ritenuto** necessario procedere alle elezioni del/la Coordinatore/Coordinatrice del Consiglio Unificato del Corso di Laurea in Informatica e del Corso di Laurea Magistrale in Informatica triennio 2022-2025;
- Ritenuto** opportuno procedere alla costituzione del seggio elettorale delle succitate elezioni;

DISPONE

- Art. 1** Per l'espletamento degli adempimenti procedurali correlati alle elezioni del/la Coordinatore/Coordinatrice del Consiglio Unificato del Corso di Laurea in Informatica e del Corso di Laurea Magistrale in Informatica triennio 2022-2025, è costituito il seguente seggio elettorale.

Prof. Giorgio Terracina	Presidente
Prof. Carmine Dodaro	Componente
Prof.ssa Valeria Fionda	Componente
Dott.ssa Jessica Zangari	Componente

Il Coordinatore
Prof. Pasquale Rullo