

Decreto Prot. n. \_\_\_\_\_ del  
Repertorio n. \_\_\_\_\_

**Tit./Cl.:** I/13

**Oggetto:** Elezione Presidente del Consiglio di Corso di Studio Aggregato area Ingegneria Civile e Ambientale - **Proclamazione eletto**

**Allegati** n. 0

### IL DIRETTORE

**VISTA** la L.240/10 "Norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario";

**VISTO** il Regolamento Elettorale di Ateneo emanato con D.R. n.526 del 24.07.2017 modificato con DD.RR. n. 903 del 06.11.2018, n. 362 del 15.04.2019 e n. 329 del 06.05.2020;

**VISTO** il D.D. n.351/2022, prot. n. 95437 del 22.06.2022, con cui è stata indetta l'elezione del Presidente del CCSA area Ingegneria Civile e Ambientale per il triennio 2022/2023-2024/2025;

**VISTI  
CONSTATATA  
CONSIDERATO** gli atti trasmessi dalla Commissione Elettorale in data 11/07/2022; la regolarità degli atti; che, ai sensi dell'art. 105, comma 1, del Regolamento Elettorale, per l'elezione del Presidente del Consiglio di Corso di Studio in prima seduta occorre la maggioranza assoluta dei votanti;

### DECRETA

Per i motivi citati in premessa:

**Art. 1-** È proclamato eletto il Prof. **Roberto Greco**, Professore di ruolo di 1 fascia, Presidente del Consiglio di Corso di Studio Aggregato area Ingegneria Civile e Ambientale, per il triennio accademico 2022/2023-2024/2025.

Il presente decreto sarà pubblicato sull'albo di Ateneo e sul sito internet del Dipartimento e trasmesso al Rettore, per gli adempimenti di competenza.

Il Direttore del Dipartimento  
**Prof. Alessandro Mandolini**

Documento firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs 82/2005 e s.m.i. e norme collegate, il quale sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa.

mp

**Unità Organizzativa Responsabile del Procedimento:**  
Segreteria Amministrativa del Dipartimento di Ingegneria  
**Sede:** via Roma n. 29, Aversa  
**SAD:** Massimo Manna  
**Responsabile del procedimento:** Massimo Manna

