




|  |
|--|
|  UNIVERSITÀ DEGLI STUDI<br>DI CATANIA<br>Protocollo Generale |
| 22/07/2022   |
| Prot. ...303731..... Tit. V... Cl. 9..   |
| Rep. Decreti ...2554.....  |

IL RETTORE

- **VISTE** le ordinanze ministeriali del 5 maggio 2022 nn. 442, 443 e 444, con le quali sono stati indetti gli esami di Stato di abilitazione all'esercizio delle professioni per l'anno 2022;
- **VISTO** il bando di ammissione agli esami di Stato per l'abilitazione all'esercizio delle professioni – anno 2022 (D.R. 1706/2022, prot. n. 199309 del 19/05/2022), così come integrato dal decreto rettorale n. 2422/2022 (prot. n. 286914 del 13/07/2022);
- **VISTI** il verbale e i relativi allegati della Commissione sorteggi del 14 luglio 2022, nominata con decreto rettorale del 25 settembre 2019, rep. n. 2773;
- **VISTO** il D.M. 9 settembre 1957, pubblicato sulla G.U. del 2 novembre 1957 n. 271 (integrato e modificato dal D.M. 26 ottobre 1996 n. 654) che approva il Regolamento sugli esami di Stato di abilitazione all'esercizio delle professioni;
- **VISTO** l'art. 7, commi 5 e 7 del predetto Regolamento che attribuisce al Presidente della Commissione la facoltà di aggregare componenti, qualora nella stessa manchino esperti per le prove oggetto di esami;
- **VISTA** la nota M.I.U.R. 25 marzo 1980 prot. n. 380 recante chiarimenti in merito alla nomina e ruolo dei membri aggregati alla Commissione;
- **VISTA** la comunicazione del 22 luglio 2022 del Prof. Ing. Salvatore Leonardi - Presidente della Commissione giudicatrice per gli esami di Stato di abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere e Ingegnere iunior – anno 2022 – che, tenuto conto della numerosità dei candidati e sentito il parere dei componenti della citata Commissione, ha comunicato per l'espletamento degli esami citati, quali membri aggregati aventi specifiche competenze, i seguenti nominativi:
  - Dott.ssa Ing. Distefano Natalia (ndistefa@dica.unict.it) per Ingegneria Acque e Trasporti;
  - Dott. Ing. Rodonò Gianluca (gianluca.rodono@unict.it) per Ingegneria Edile ed Architettura;
  - Dott.ssa Ing. Barbagallo Francesca (francesca.barbagallo@unict.it) per Ingegneria Civile Strutturale e Geotecnica;
  - Prof. Ing. Cavallaro Luca (luca.cavallaro@unict.it) per Ingegneria dell'Ambiente e Territorio;
  - Prof.ssa Ing. Fargione Giovanna (giovanna.fargione@unict.it) per Ingegneria Meccanica e Chimica;
  - Prof. Ing. Trigona Carlo (carlo.trigona@unict.it) per Ingegneria Elettrica;
  - Prof. Ing. Ancarani Alessandro (alessandro.ancarani@unict.it) per "Gestionale";
  - Prof. Ing. D'Urso Diego (diego.durso@unict.it) per "Sicurezza";
  - Prof. Ing. Pennisi Salvatore (salvatore.pennisi@unict.it) per Ingegneria Elettronica;
  - Dott. Ing. Patti Gaetano (gaetano.patti@unict.it) per Ingegneria Informatica.

## DECRETA

### Art. 1

Sono nominati, per la prima e seconda sessione dell'anno 2022, membri aggregati alla Commissione giudicatrice per gli esami di Stato di abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere e Ingegnere iunior:

- Dott.ssa Ing. Distefano Natalia (ndistefa@dica.unict.it) per Ingegneria Acque e Trasporti;
- Dott. Ing. Rodonò Gianluca (gianluca.rodono@unict.it) per Ingegneria Edile ed Architettura;



UNIVERSITÀ  
degli STUDI  
di CATANIA

**AREA DELLA DIDATTICA**  
**Ufficio Esami di Stato**

- Dott.ssa Ing. Barbagallo Francesca (francesca.barbagallo@unict.it) per Ingegneria Civile Strutturale e Geotecnica;
- Prof. Ing. Cavallaro Luca (luca.cavallaro@unict.it) per Ingegneria dell’Ambiente e Territorio;
- Prof.ssa Ing. Fargione Giovanna (giovanna.fargione@unict.it) per Ingegneria Meccanica e Chimica;
- Prof. Ing. Trigona Carlo (carlo.trigona@unict.it) per Ingegneria Elettrica;
- Prof. Ing. Ancarani Alessandro (alessandro.ancarani@unict.it) per “Gestionale”;
- Prof. Ing. D’Urso Diego (diego.durso@unict.it) per “Sicurezza”;
- Prof. Ing. Pennisi Salvatore (salvatore.pennisi@unict.it) per Ingegneria Elettronica;
- Dott. Ing. Patti Gaetano (gaetano.patti@unict.it) per Ingegneria Informatica.

Catania, 22 luglio 2022

Prof. Francesco Priolo