



**TRIBUNALE ORDINARIO DI BENEVENTO
PRESIDENZA**

Decreto N° 108

Benevento li 25 ottobre 2017

OGGETTO: Provvedimento di nomina del Consiglio di Disciplina Territoriale dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Benevento.

IL PRESIDENTE f.f. DEL TRIBUNALE

- **Vista** la nota del Presidente dell'Ordine degli Ingegneri di Benevento, del 19 settembre 2017 prot. N. 268 con la quale si chiede la nomina dei componenti, effettivi e supplenti, del Consiglio di Disciplina territoriale di cui all'art. 8 D.P.R. 137/2012;
- **visto** l'elenco di cui all'estratto del verbale di Consiglio n. 1540 del 15 settembre 2017, contenente numero 20 nominativi della sezione A e numero 2 nominativi della sezione B, selezionati per la nomina dei membri del Consiglio di Disciplina dell'Ordine;
- **preso** atto delle attestazioni relative al possesso dei requisiti richiesti dalle vigenti disposizioni in materia per la nomina dei designati;
- **verificata** la regolarità della procedura seguita;
- **Considerato** che è necessario individuare i nominativi secondo un criterio oggettivo, ritenuto quindi di individuare i componenti effettivi ed i componenti supplenti rispettivamente secondo l'ordine dispari e pari dell'elenco trasmesso;

N O M I N A

quali membri del Consiglio di Disciplina dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Benevento:

EFFETTIVI SEZIONE "A"

- Raffaele Delcogliano;
- Pierluigi Mauta;
- Alberto Festa;
- Rosario Maturo;
- Salvatore V. Canelli;
- Maurizio Izzo;
- Giuseppe Pacelli;
- Lorenzo Maio;
- Diodoro De Nunzio;
- Francesco Saviano;

SUPPLENTI SEZIONE "A"

- Immacolata Collarile;
- Gianpaolo Catalano;
- Salvatore Mottola;
- Roberta Cotugno;
- Nicola Damiano;
- Gianluca Vultaggio;
- Filippo S. Carlo;
- Angelo Pepe;
- Gianpiero Marrone;
- Vito Di Mella;

EFFETTIVI SEZIONE "B"

- Rita Rainone;

SUPPLENTI SEZIONE "B"

- Maurizio Mazzeo

DISPONE

che il presente provvedimento di nomina segua le formalità e le comunicazioni specificate nel Regolamento di Disciplina.

Marilisa Rinaldi - Presidente ff. del Tribunale

