



ELEZIONI CONSIGLIO DELL'ORDINE QUADRIENNIO 2017 / 2021

AVVISO DI CONVOCAZIONE

In ottemperanza a quanto previsto dal DPR 8 luglio 2005 n. 169, le elezioni per il rinnovo del Consiglio dell'Ordine si svolgeranno presso la sede dell'Ordine in **Messina Via Nicola Fabrizi,131 - primo piano**, secondo il seguente calendario:

1) Prima votazione

Martedì 20 e Mercoledì 21 giugno dalle ore 9,00 alle ore 13,00 e dalle ore 16,30 alle ore 21,00.

La votazione sarà valida se si raggiungerà il quorum di un terzo degli iscritti ovvero **983** votanti.

Nel caso in cui non si raggiungerà il superiore quorum si procederà alla seconda convocazione che avverrà secondo il seguente calendario:

2) Seconda Votazione

Giovedì 22, Venerdì 23, Sabato 24 e Lunedì 26 Giugno dalle ore 9,00 alle ore 13,00 e dalle ore 16,30 alle ore 21,00.

La votazione sarà valida se si raggiungerà il quorum di un quinto degli iscritti ovvero **590** votanti.

Nel caso in cui non si raggiungerà il superiore quorum si procederà alla terza convocazione che avverrà secondo il seguente calendario:

3) Terza Votazione

Martedì 27, Mercoledì 28, Giovedì 29, Venerdì 30 e Sabato 1 luglio dalle ore 9,00 alle ore 13,00 e dalle ore 16,30 alle ore 21,00.

La votazione sarà valida qualunque sia il numero dei votanti.

Il giorno successivo alla votazione valida, a partire dalle ore 9,00 si procederà allo scrutinio.

Considerato che alla data del 5 giugno 2017 gli iscritti all'Ordine sono 2950 di cui n. 2801 sez. A e n. 149 sez. B e che pertanto gli iscritti alla sez. B sono inferiori al 13% **il Consiglio sarà composto da n. 14 Consiglieri della sez. A e da n. 1 Consigliere della Sez. B.**

Risulteranno eletti coloro che avranno riportato, per ciascuna sezione, il maggior numero di voti.

Le candidature dovranno pervenire alla Segreteria dell'Ordine entro le ore 12,30 di Martedì 13 giugno 2017.

Per poter votare, l'elettore dovrà presentare un documento di identificazione o essere riconosciuto da un componente del seggio.

IL PRESIDENTE
(ing. Santi Trovato)