

**VERBALE OPERAZIONI ELETTORALI**  
**CONSIGLIO DISTRETTUALE DI DISCIPLINA QUADRIENNIO 2019 - 2022**  
**ART. 50 CO. 2 L.247/2012 – ARTT. 8 E SEGG. REG. 31.01.2014 C.N.F.**

Alla presenza del Presidente e del Segretario del Consiglio dell'Ordine degli Avvocati di Trento, ad ore 14.30 in data odierna 23.07.2018, il Presidente dichiara pubblicamente aperte le operazioni elettorali che si svolgono presso la Sala del Consiglio dell'Ordine, Palazzo di Giustizia, Trento, avvalendosi di cabina elettorale (predisposta nel locale anticamera tale da garantire la segretezza del voto) e di urna debitamente sigillata.

Si dà atto che i votanti sono i Consiglieri:

1. Avv. Andrea de Bertolini
2. Avv. Antonio Angelini
3. Avv. Cinzia Tomasoni
4. Avv. Carlotta Baroldi
5. Avv. Lucia Bobbio
6. Avv. Simona D'Arpino
7. Avv. Andrea Lorenzi
8. Avv. Michele Russolo
9. Avv. Andrea Stefenelli
10. Avv. Flavia Torresani

Il Presidente, a costituzione della Commissione di scrutinio elettorale, nomina componenti i Consiglieri Avv. Antonio Angelini e Avv. Lucia Bobbio.

Ad ore 14.50 si dichiara chiusa la votazione e si procede dunque ai sensi dell'art. 11 Reg. cit. allo scrutinio e proclamazione degli eletti.

Votanti:	10
Schede valide:	10
Schede nulle:	0
Schede bianche:	0
Schede non votate:	0

Esito votazione:

- Avv. Bezzi Andrea	VOTI:	2
- Avv. Dematté Paolo	VOTI:	5
- Avv. de Pretis Roberta	VOTI:	10
- Avv. Divan Antonio	VOTI:	7
- Avv. Giudiceandrea Bonifacio	VOTI:	6

Esaurito lo scrutinio, il Presidente del seggio dichiara il risultato dando proclamazione degli Eletti nelle persone di:

- Avv. Dematté Paolo
- Avv. de Pretis Roberta
- Avv. Divan Antonio
- Avv. Giudiceandrea Bonifacio



ORDINE DEGLI AVVOCATI DI BOLZANO  
RECHTSANWALTSKAMMER BOZEN



Si comunichi il presente verbale al Consiglio Nazionale Forense e ai Presidenti dei Consigli degli Ordini Circondariali di Bolzano e di Rovereto. Si pubblichi sul sito web istituzionale.

Trento, lì 23.07.2018

Il Segretario  
Avv. Antonio Angelini

Il Presidente  
Avv. Andrea de Bertolini