

**Differimento Assemblea Ordinaria per le Elezioni del Consiglio dell'Ordine e del Comitato Pari Opportunità per il quadriennio 2019 - 2022**

Il Presidente del Consiglio dell'Ordine degli Avvocati di Biella,

- vista la delibera del 06.12.18 del Consiglio dell'Ordine;
- vista la delibera del 07.01.19 del Consiglio dell'Ordine;
- vista la precedente convocazione dell'Assemblea e le determinazioni ex art. 5 L. 12.7.2017 n. 113 e a parziale modifica

**COMUNICA**

- il rinvio delle operazioni di voto per l'elezione di rinnovo del Consiglio dell'Ordine (già fissate per i giorni 24 e 25 gennaio 2019) ai giorni **giovedì 31 gennaio e venerdì 1 febbraio 2019**, in ciascun giorno **dalle ore 9 alle ore 13**; e per effetto di prorogare alla data del 17 gennaio 2019 alle ore 12 il termine per la presentazione delle candidature;

- il rinvio dell'Assemblea degli iscritti, in seconda convocazione (già fissata al giorno giovedì 24 gennaio 2019 alle ore 8,30) alla nuova data di giovedì 31 gennaio 2019 alle ore 8,30 presso la Sala Avvocati del Palazzo di Giustizia;

- il rinvio delle operazioni di voto per l'elezione di rinnovo del Comitato Pari Opportunità (già fissate per i giorni 24 e 25 gennaio 2019) ai **giorni giovedì 31 gennaio e venerdì 1 febbraio 2019**, in ciascun giorno **dalle ore 9 alle ore 13**; e per effetto di prorogare alla data del 17 gennaio 2019 alle ore 12 il termine per la presentazione delle candidature;

- di confermare, per il resto, tutto quanto previsto nelle comunicazioni inviate via Pec agli iscritti in data 6 dicembre 2018;

### INVITA

gli iscritti con anzianità di iscrizione all'Albo non inferiore ai 5 anni, che non siano intenzionati a candidarsi, a voler manifestare entro il giorno 17 gennaio 2019 la propria disponibilità a fare parte della Commissione Elettorale prevista dall'art. 9 legge 113 del 12 luglio 2017.

Manda alla Segreteria per la pubblicazione sul sito istituzionale del COA e per la comunicazione al CNF.

Cordiali saluti.

Il Presidente dell'Ordine

Avv. Daniela Graudo

