CONSIGLIO DELL'ORDINE DEGLI AVVOCATI RAVENNA

Addì 21 gennaio 2020, alle ore 10.30, a seguito di convocazione del Presidente Avv. Sergio Gonelli, è riunito nella sua sede del Tribunale il Consiglio dell'Ordine degli Avvocati di Ravenna, per la trattazione dei seguenti punti all'ordine del giorno:

[...]

Sono presenti gli Avvocati: Sergio Gonelli - **Presidente**, Valentina Fussi - **Segretario**, Claudia Proni - **Tesoriere**, Vanna Babini, Claudio Cicognani, Sonia Lama, Silvia Leopardi, Marianna Pampanin, Fabrizio Righini, Anna Rosa Venturini - **Consiglieri**.

Ha preannunciato e giustificato la sua assenza il Vice Presidente Avv. Antonio Farini.

Il Presidente, verificata la regolare costituzione del Consiglio, dichiara aperta la riunione e passa alla trattazione dei punti all'odg:

[...]

9. Piano triennale per la prevenzione della corruzione e per la trasparenza

Il Consiglio, esaminato il Piano Triennale per Prevenzione della Corruzione e per la Trasparenza e l'integrità 2020-2022 predisposto dalla Responsabile per la prevenzione della corruzione e per la trasparenza Cons. Avv. Anna Rosa Venturini, già oggetto di esame e verifiche nella precedente riunione del Consiglio del 14.01.2020, sentiti il Presidente Avv. Sergio Gonelli e la stessa Responsabile per la prevenzione della corruzione Cons. Anna Rosa Venturini che relazionano in proposito, a voti unanimi palesemente espressi, delibera di approvarlo nel testo che si allega al presente verbale del quale fa parte integrante. Dispone la pubblicazione del Piano nel sito istituzionale nella apposita sezione "Amministrazione Trasparente" e di darne notizia nella "home page" dello stesso sito web.

[...]

Alle ore 13.00 il Presidente dichiara chiusa l'adunanza e ringrazia gli intervenuti per la loro partecipazione, aggiornando i lavori alla prossima riunione del 4 febbraio 2020.

Il Consigliere Segretario F.to Avv. Valentina Fussi

Il Presidente F.to Avv. Sergio Gonelli

E' copia conforme RAVENNA, 31 gennaio 2020

Il Consigliere Segretario F.to Avv. Valentina Fussi