

ORDINE DEGLI AVVOCATI DI VERBANIA

RELAZIONE DEL REVISORE UNICO

AL BILANCIO DI PREVISIONE

PER L'ESERCIZIO FINANZIARIO 2024

Ai sensi dell'art.31 del D.lgs 31 Dicembre 2012 N.247

Gentili Colleghe, Egregi Colleghi,

La nomina della sottoscritta quale revisore legale dei conti dell'Ordine degli Avvocati di Verbania, ai sensi dell'art. 25 e 31 L. 247/2012 (di seguito indicata "legge professionale") è stata formalizzata con provvedimento del Presidente del Tribunale di Verbania in data 29.02.2024 (Prot.n.702/2024).

L'art 31 della legge professionale prevede che il revisore verifichi la regolarità della gestione patrimoniale, riferendo annualmente in sede di approvazione del bilancio:

L'art.27 della legge professionale dispone che l'assemblea venga convocata almeno una volta all'anno per l'approvazione del bilancio consuntivo e preventivo.

I risultati della gestione devono essere riportati nel rendiconto generale deliberato dal Consiglio dell'Ordine.

Il Revisore dei Conti ha l'onere di redigere una relazione, da allegare al rendiconto.

Al revisore unico è stata messa a disposizione la seguente documentazione:

- Bilancio di Previsione per l'esercizio finanziario 2024

- Relazione Programmatica del tesoriere dell'Ordine al bilancio di previsione per l'anno 2024.

Il bilancio di previsione, nel suo complesso, è stato redatto nel rispetto delle norme civili e tributarie; in particolare i costi e ricavi, indicati nel rispetto dei principi di competenza, gli accantonamenti e gli ammortamenti nel rispetto delle aliquote percentuali fissate dal legislatore;

Il preventivo prevede entrate complessive pari ad **€ 208.930,00** di cui **€111.688,00**, per uscite ordinarie dell'Ordine Avvocati, e **€ 96,650** per uscite ordinarie della Media Conciliazione Forense.

Il bilancio risulta dettagliato ed illustrato nelle singole voci.

Il Revisore Unico esprime parere favorevole all'approvazione da parte della Assemblea al bilancio preventivo relativo all'anno 2024.

Verbania, 07.04.2024

Avvocato Antonella Ferraris

