

Spett.le: **Ordine degli Architetti e Paesaggisti di Verona**

Il sottoscritto revisore legale Dott. Davide Fiore ha provveduto, in ottemperanza all'art. 7 del Regolamento, al controllo della gestione contabile dell'Ordine.

Tale controllo è stato regolarmente e periodicamente effettuato, la documentazione è stata regolarmente acquisita e archiviata.

Premesso quanto sopra esposto, il sottoscritto revisore legale

FORMULA

il presente parere sul Bilancio Preventivo per l'anno 2023.

SI PREMETTE CHE

Dall'esame del Bilancio Preventivo Esercizio 2023, bilancio deliberato e approvato dal Consiglio in data 14/11/2022, non sono emerse irregolarità, errori e incongruenze, sia per le voci in entrata sia per le voci in uscita.

SI OSSERVA CHE

le entrate ordinarie previste sono pari alle uscite ordinarie, senza alcun disavanzo per il bilancio preventivo esercizio dell'anno 2021, quindi le voci dei proventi complessivi per euro 582.000, comprensivo di euro 80.000 di avanzo di amministrazione iniziale presunto, e oneri complessivi euro 582.000 garantiscono pertanto il pareggio di gestione.

Le entrate e le spese appaiono coerenti con gli indirizzi del programma del Consiglio Direttivo per le attività dell'anno 2023. Risulta rispettato il principio di prudenza e di attenzione.

Sulla base di quanto esposto Revisore legale, si raccomanda di improntare ogni attività e investimento a criteri di prudenza, di assumere ogni iniziativa utile e finalizzata al contenimento e controllo delle spese di funzionamento.

Si prende atto che è stato intrapreso un processo di recupero, anche coattivo, dei crediti anni precedenti per quote arretrate, tenendo conto delle eventuali posizioni diventate inesigibili, e si consiglia di continuarlo.

Per quanto sopra esposto, preso atto dei criteri adottati per la valutazione del bilancio di previsione 2023 e delle informazioni fornite e ricevute, il Revisore legale esprime parere

FAVOREVOLE

all'approvazione del Bilancio Preventivo Esercizio 2023.

Il Revisore Legale
Dott. Davide Fiore

