



Al Consiglio del

**COLLEGIO DEI GEOMETRI
E GEOMETRI LAUREATI
DELLA PROVINCIA
DI BERGAMO**

Via Bonomelli n. 13

Bergamo

**BILANCIO AL 31 DICEMBRE 2019
RELAZIONE DEL REVISORE**

Signor Presidente e Signori Consiglieri,

ho preso visione, svolgendo la relativa revisione contabile, del bilancio del Collegio al 31 dicembre 2019, considerando le disposizioni di legge che regolano la finanza, l'amministrazione e la gestione contabile degli Ordini Professionali. La responsabilità della redazione del bilancio compete al Consiglio. E' mia la responsabilità del giudizio professionale espresso sul bilancio e basato sulla revisione contabile.

Il mio esame é stato condotto secondo gli statuiti principi di revisione contabile. In conformità ai predetti principi, la revisione é stata pianificata e svolta al fine di acquisire ogni elemento necessario per accertare se il bilancio d'esercizio sia viziato da errori significativi e se risulti, nel suo complesso, attendibile. Il procedimento di revisione comprende l'esame, sulla base di verifiche a campione, degli elementi probativi a supporto dei saldi e delle informazioni contenuti nel bilancio, nonché la valutazione dell'adeguatezza e della correttezza dei criteri contabili utilizzati e della ragionevolezza delle stime effettuate. Ritengo che il lavoro svolto fornisca una ragionevole base per l'espressione del mio giudizio professionale.

Il "bilancio consuntivo", composto da Rendiconto Finanziario delle Entrate e delle Uscite, Prospetto di riaccertamento dei residui attivi e passivi, Situazione Patrimoniale, Prospetto di raccordo finanziario, Conto Economico, si raffronta, a fini comparativi, con i valori del bilancio di previsione e con la consistenza iniziale, corrispondente ai saldi di fine esercizio 2018.

Il Rendiconto è stato redatto secondo principi generalmente accettati e corrisponde alle risultanze della gestione; per i vari capitoli è stata verificata la sequenza cronologica dei vari movimenti di spesa



accertandone l'andamento successorio secondo l'ordine di previsione, variazione, stanziamento definitivo di bilancio, impegno, liquidazione, mandato, pagamento.

E' stata accertata la corrispondenza dei dati contabili con quelli delle deliberazioni e con i documenti giustificativi delle stesse. Dall'esame particolareggiato del Conto e dei documenti annessi è risultato che:

- sono state esattamente riprese le risultanze dei residui attivi e passivi degli esercizi precedenti;
- il Tesoriere ha incassato tutte le entrate che si sono verificate nel corso dell'esercizio;
- le spese sono state erogate con appositi mandati di pagamento, debitamente quietanzati e corredati dei prescritti documenti giustificativi e sono state contenute nei limiti delle previsioni;
- i residui attivi e passivi sono stati verificati e sono effettivamente accertati in base alle vigenti norme di legge.

Con riferimento ai movimenti di cassa il sottoscritto ha provveduto ad accertare la corrispondenza della consistenza all'inizio dell'esercizio ed alla fine, nonché i pagamenti e le riscossioni, sia in conto competenza che in conto residui. Dall'analisi svolta tali dati risultano corrispondenti agli importi registrati nella contabilità.

A mio giudizio,

vi è corrispondenza tra le risultanze del rendiconto e della gestione per l'anno 2019;

risulta equilibrata la posizione finanziaria corrente e corretta ed efficiente la gestione del bilancio;

il bilancio nel suo complesso é stato redatto con chiarezza e rappresenta in modo veritiero e corretto la situazione patrimoniale e finanziaria ed il risultato economico del Collegio dei Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Bergamo per l'esercizio chiuso al 31 dicembre 2019, in conformità alle norme che disciplinano il bilancio d'esercizio degli Enti,

e, pertanto,

esprimo parere favorevole

all'approvazione del bilancio consuntivo dell'esercizio al 31 dicembre 2019.

Ringraziando per la fiducia, porgo distinti saluti.

Bergamo, 21 febbraio 2020

(Dott. Rag. Sergio Sala)



BERGAMO

ORDINE
DEI DOTTORI
COMMERCIALISTI
E DEGLI ESPERTI
CONTABILI