

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI MACERATA
BILANCIO DI PREVISIONE 2019
RELAZIONE/PARERE DEL REVISORE DEI CONTI

In esecuzione di quanto previsto dal regolamento di Amministrazione e Contabilità dell'Ordine Professionale; approvato dal Consiglio dell'Ordine degli Ingegneri della provincia di Macerata il 21/10/2015, in specifico dall'Art. 6 comma 2 dello stesso regolamento, il Bilancio di previsione e qualsiasi variazione allo stesso vanno sottoposti all'esame del Revisore dei Conti.

Il sottoscritto Ing. Alessandro Mecozzi, Revisore dei Conti, giusta nomina dell'Assemblea degli Iscritti all'Albo Professionale in data 01/12/2017, in adempimento dell'incarico ricevuto e di quanto previsto dal Regolamento di Amministrazione e Contabilità, ha provveduto, sulla scorta del documento contabile predisposto dal Tesoriere all'esame del Bilancio di previsione per l'anno 2019.

Dall'esame dei resoconti contabili dell'esercizio 2018 di prossima scadenza e dal confronto con il Tesoriere è emersa la volontà di mantenere per il 2019 una previsione in linea con il 2018 salvo lievi scostamenti motivati da particolari situazioni di dettaglio ipotizzate per il prossimo anno.

In un bilancio dove la maggior fonte d'entrata è costituita dal contributo degli iscritti è sicuramente segno di oculata amministrazione la volontà/possibilità, anche per il 2019, di non aumentare l'importo delle attuali quote annuali d'iscrizione all'Albo.

Entrate e Uscite pareggiano nella somma di euro 243.000,00 il tutto senza avanzo 2018.

E' un anno, a parere del sottoscritto, di normalità, pur sempre in piena attività.

Per quanto sopra il sottoscritto Ing. Alessandro Mecozzi, Revisore dei Conti, ritiene valida la proposta di Bilancio di previsione 2019 così come proposta dal Tesoriere dell'Ordine, con parere favorevole all'approvazione del citato Bilancio di previsione 2019 da parte dell'Assemblea degli Iscritti all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Macerata.

Macerata, li 12.12.2018

Il Revisore dei Conti
Ing. Alessandro Mecozzi
