



L'anno duemiladiciannove, il giorno 14 del mese di febbraio, previa convocazione informale disposta dal Presidente, si è riunito il Collegio dei Revisori del Comune di Scandiano.

Sono presenti i Sigg.:

Dott. Verona Alessandro Presidente

Dott. Ceccarelli Fabrizio Componente

Dott. Frapoli Giovanni Componente

per discutere e deliberare sul seguente Ordine del Giorno:

Redazione parere sulla proposta di Deliberazione del Consiglio Comunale avente ad oggetto:

“MODIFICHE AL REGOLAMENTO GENERALE DELLE ENTRATE TRIBUTARIE COMUNALI – ART. 7 TER RAVVEDIMENTO OPEROSO”, mediante la quale viene proposta l'introduzione nel corpus regolamentare di un nuovo articolo che tratta l'applicazione dell'istituto del Ravvedimento Operoso in riferimento alla regolazione sanzionatoria dei tributi propri;

ESAMINATA la proposta sopra riportata con la correlata documentazione a supporto del contesto decisionale ivi recante;

VISTI i pareri: di regolarità tecnica espressi dal Dirigente del II^ Settore “Bilancio e Finanza” e di regolarità contabile e copertura finanziaria, espresso dal Dirigente Responsabile del Servizio Finanziario del Comune;

Il Collegio preso atto di quanto disposto in materia attualmente in vigore e verificato il mantenimento del rispetto di Legge e di Prassi;

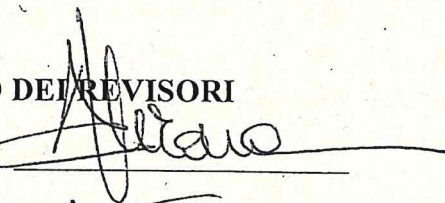
esprime il proprio parere favorevole alla proposta di Deliberazione Consiliare che sarà presentata all'O.d.G. del prossimo Consiglio del Comune di Scandiano, così come sottoposta al controllo del Collegio ai sensi dell'articolo 239 del Decreto Legislativo n. 267/2000.

Letto e sottoscritto il presente Verbale.

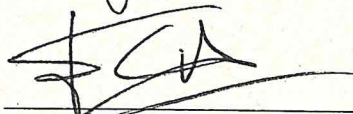
Scandiano, li 14/02/2019

IL COLLEGIO DEI REVISORI

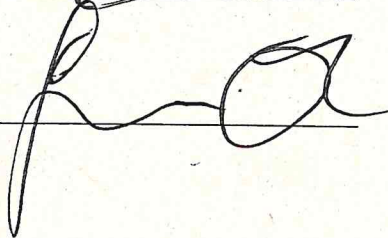
Dott. Verona Alessandro

Handwritten signature of Dott. Verona Alessandro in black ink, written over a horizontal line.

Dott. Ceccarelli Fabrizio

Handwritten signature of Dott. Ceccarelli Fabrizio in black ink, written over a horizontal line.

Dott. Frapoli Giovanni

Handwritten signature of Dott. Frapoli Giovanni in black ink, written over a horizontal line.