

COMUNE DI BENTIVOGLIO
(Prov. BOLOGNA)

ORGANO DI REVISIONE ECONOMICO-FINANZIARIA

Verbale n. 23 Data 05/12/2018	OGGETTO: Parere sulla proposta approvazione aliquote dell'addizionale comunale IRPEF 2019
----------------------------------	--

L'anno duemiladiciotto, il giorno 5 del mese di dicembre alle ore 12,00., il revisore economico finanziario, nominato con delibera di consiglio n. 67 del 15/12/2015, esprimere il proprio parere in merito alle proposte di deliberazione di Consiglio Comunale inerenti le aliquote dell'addizionale comunale IRPEF ai sensi dell'articolo 1, comma 682, della legge 27 dicembre 2013, n. 147;

Premesso che l'art. 239, comma 1, lettera b) n. 7, del d.Lgs. n. 267/2000, come modificato dall'articolo 3, comma 1, lettera m) del decreto legge 10 ottobre 2012, n. 174 (L. n. 213/2012), prevede che l'organo di revisione esprima un parere sulle proposte di regolamento di contabilità, economato-provveditorato, patrimonio e applicazione dei tributi locali;

Esaminata le proposte relativa alla conferma delle relative aliquote (proposta n. 43/2018);

Vista la legge 27 dicembre 2013, n. 147, commi da 639 a 731 dell'articolo unico;

Visto il decreto legge 6 marzo 2014, n. 16, convertito con modificazioni dalla legge 3 maggio 2014, n. 68;

Vista la documentazione acquisita agli atti dell'ufficio;

Visti i pareri di regolarità tecnica e contabile rilasciati dai responsabili dei servizi ai sensi dell'articolo 49 del d.Lgs. n. 267/2000;

Considerato, ai fini delle ripercussioni delle previsioni regolamentari sul bilancio di previsione, che risulta coerente ed attendibile lo stanziamento d'entrata previsto per il tributo dei servizi indivisibili;

Visto il d.Lgs. n. 267/2000;

Visto il d.Lgs. n. 118/2011;

Visto lo Statuto Comunale;

Visto il vigente Regolamento comunale di contabilità;

ESPRIME

Parere favorevole sulla proposte di deliberazione relativa alla conferma delle aliquote dell'addizionale comunale IRPEF per l'anno 2019.

Bentivoglio, 5 dicembre 2018

Il Revisore dei Conti
(Dott. Pincelli Aristide)

