



PARERE DEL REVISORE DEI CONTI
Verbale n. 22 del 21 dicembre 2021

La sottoscritta Silvia Daccò, Revisore dei Conti del Comune di Curtatone chiamata ad esprimere un parere sulla proposta di deliberazione del consiglio Comunale in merito all'**ADDIZIONALE COMUNALE ALL'IMPOSTA SUL REDDITO DELLE PERSONE FISICHE: CONFERMA ALIQUOTE E SOGLIA DI ESENZIONE PER L'ANNO 2022**"

Premesso che:

- Stante l'emergenza sanitaria internazionale legata al Covid-19, il Revisore viene assistito dalla Dott.ssa Elena Doda, in collegamento da remoto, per fornire tutti gli elementi informativi necessari per la redazione del prescritto parere;
- Con D.Lgs. n. 360 del 28.09.1998 è stata istituita, a decorrere dal 01.01.1999, l'addizionale comunale all'imposta sul reddito delle persone fisiche;
- Con D.L. n. 138 del 13 agosto 2011 e successive modifiche è stata reintrodotta la possibilità per i comuni di gestire in aumento, fino ad un massimo dello 0,8%, l'addizionale comunale all'imposta su reddito delle persone fisiche, consentendo di stabilire più aliquote diversificate secondo i cinque scaglioni di reddito stabiliti dalla legge statale ai fini dell'applicazione dell'imposta sul reddito delle persone fisiche, nel rispetto del criterio di progressività.

Visti:

- la proposta di delibera sopra indicata;
- i pareri espressi, ai sensi dell'art. 49, comma 1, del Testo Unico degli Enti Locali approvato con D.Lgs. 18/08/2000 n. 267, dal Responsabile del Servizio sulla regolarità tecnica e contabile;

Atteso:

- che la conferma dell'aliquota dell'addizionale comunale IRPEF allo 0,70%, soglia di esenzione di 13.000,00 euro, garantisce l'equilibrio del bilancio di previsione 2022.

ESPRIME

per quanto di competenza ed ai sensi del D.Lgs. n. 267/2000, **parere favorevole** all'approvazione della proposta di deliberazione di Consiglio Comunale relativa alla conferma dell'aliquota e della soglia di esenzione per l'anno 2022 dell'addizionale comunale all'imposta sul reddito delle persone fisiche.

Lì, 21 dicembre 2021

L'ORGANO DI REVISIONE