

# COMUNE DI MADIGNANO PROVINCIA DI CREMONA

ORGANO DI REVISIONE ECONOMICO-FINANZIARIA

Verbale n. 13

Data 14/12/2022

OGGETTO: **Parere relativo alla relazione illustrativa sulla ipotesi di CCDI 2022 per l'utilizzo delle risorse decentrate anno 2022**

La sottoscritta Mariagrazia Minelli, revisore unico del Comune di Madignano, nominata con delibera del Consiglio Comunale n.19 del 26 settembre 2020, è chiamata ad esprimere il proprio parere alla relazione illustrativa sulla ipotesi di CCDI 2022 per l'utilizzo delle risorse decentrate anno 2022

Visti:

- l'art. 40-bis, comma 1, del D. Lgs n. 165/2001 avente per oggetto "il controllo sulla compatibilità dei costi della contrattazione collettiva integrativa con i vincoli di bilancio e quelli derivanti dall'applicazione delle norme di legge, con particolare riferimento alle disposizioni inderogabili che incidono sulla misura e sulla corresponsione dei trattamenti accessori" è effettuato dal collegio dei revisori dei Conti";
- l'art. 8, comma 6, del CCNL del 21/05/2018 del comparto Funzioni Locali che prevede che "Il controllo sulla compatibilità dei costi della contrattazione collettiva integrativa con i vincoli di bilancio e la relativa certificazione degli oneri sono effettuati dall'organo di controllo competente ai sensi dell'art. 40-bis, comma 1, del D.Lgs. n.165/2001";

Esaminata:

- il contratto collettivo decentrato integrativo in merito all'utilizzo delle risorse decentrate 2022;
- Relazione illustrativa sulla ipotesi di ccdi 2022 per l'utilizzo delle risorse decentrate relative all'anno 2022;

Accertato che la relazione illustrativa e tecnico-finanziaria è conforme allo schema previsto

Tutto ciò premesso e considerato

ESPRIME

limitatamente a quanto di propria competenza

Parere Favorevole sulla Relazione Illustrativa e Relazione Tecnico Finanziaria al contratto integrativo annuale per la costituzione del Fondo delle risorse decentrate anno 2022.

Letto, approvato e sottoscritto.

L'organo di revisione economico-finanziaria

Mariagrazia Minelli