

## COMUNE DI CERRETO DI SPOLETO

(Provincia di PERUGIA)

L'ORGANO DI REVISIONE

**Verbale N. 6 del 03/05/2021**

Oggi tre maggio 2021 alle ore 10:30, il sottoscritto Revisore, Dott. Gianmanlio Schettini, nominato dal Consiglio Comunale con propria deliberazione n. 01 del 31.01.2019, esecutiva, verbalizza quanto segue

OGGETTO: RIACCERTAMENTO ORDINARIO DEI RESIDUI E VARIAZIONE DI ESIGIBILITA' PER IL RENDICONTO DELL'ESERCIZIO FINANZIARIO 2020.

PREMESSO:

- Che il Responsabile dell'area economico finanziaria dell'Ente ha sottoposto al sottoscritto revisore la documentazione relativa all'oggetto ai sensi degli adempimenti di legge e che la documentazione porta la firma del Responsabile dell'Area Economico finanziaria;
- Che ai sensi del D. Lgs. n. 118/2018 l'area finanziaria del Comune di Cerreto di Spoleto ha predisposto il riaccertamento ordinario dei residui e la variazione di esigibilità ordinaria con il calcolo del Fondo pluriennale vincolato del rendiconto dell'esercizio finanziario 2020 da iscrivere nel bilancio di previsione 2021-2023;
- Che i relativi atti di gestione sono i seguenti: determinazione dell'area amministrativa-demografica n. 39 del 14/04/2021, determinazione dell'area tecnica n. 46 del 14/04/2021, determinazione dell'area finanziaria n. 22 del 14/04/2021, determinazione dell'area vigilanza n. 1 del 14/04/2021 di riaccertamento dei residui e determinazione dell'area finanziaria n. 23 (RG 113) del 14/04/2021 di variazione di esigibilità ordinaria;

CONSIDERATO che la documentazione è da sottoporre alla Giunta Comunale, competente dell'approvazione con il parere preventivo del sottoscritto revisore;

esprime parere favorevole

sull'approvazione del riaccertamento ordinario dei residui e sulla variazione di esigibilità ai fini dell'approvazione del rendiconto dell'esercizio finanziario 2020, con i dati della contabilità dell'Ente e riportati nella documentazione dell'area finanziaria.

Non essendoci null'altro da verificare la seduta è tolta alle ore 11:40.

Il Revisore

Dott. Gianmanlio Schettini

