

COMUNE DI PERDASDEFOGU

FONDO SALARIO ACCESSORIO ANNO 2017 QUANTIFICAZIONE RISORSE VARIABILI

Il sottoscritto Revisore,

- **Visti** i richiami degli artt. 31 e 32 del C.C.N.L. DEL 22/01/2014;
- **Visto** l'art. 1 comma 456 della legge di stabilità per l'anno 2014 nel punto in cui fissa il limite di riferimento per la determinazione delle risorse da destinare al trattamento accessorio del personale;
- **Vista** circolare della RGS n. 20/2015 che detta le istruzioni in merito alla decurtazione da applicare a partire dal 2015 sui fondi della contrattazione integrativa;
- **Vista** la legge di stabilità per l'anno 2015;
- **Vista** la legge di stabilità per l'anno 2016 nella parte in cui dispone che le risorse da destinare al trattamento accessorio, per l'anno, non possono superare quelle stabilite per il 2015;
- **Vista** la determinazione n. 468 del 28/11/2017 con la quale è stato determinato il Fondo Salario accessorio per il 2017, calcolato nel rispetto dei limiti fissati per il 2016;
- **Preso** atto che la quantificazione della parte variabile del fondo è di competenza della Giunta Comunale mentre quella fissa rientra tra le competenze degli organi gestionali dell'Ente;
- **Preso** atto che tra le risorse di parte variabile rientrano sia gli incentivi alla produttività che quelli legati allo straordinario;
- **Vista** la proposta di delibera di Giunta n. 63 del 28/11/2017 che quantifica le risorse variabili del Fondo Salario Accessorio del 2017 in Euro 25.818,39;
- **Visto** il D.Lgs. 267/2000;
- **Visto** il D.Lgs. 118/2011 così come modificato dal D. Lgs. 126/2014;
- **Visto** il Regolamento di contabilità dell'Ente ;
- **Visti** i pareri favorevoli espressi dai responsabili in ordine alla regolarità tecnico e contabile;

Tutto ciò visto e considerato, **il sottoscritto Revisore esprime il proprio parere favorevole** alla proposta di delibera n. 68 del 28/11/2017 affinché si determinino le quote di parte variabile del Fondo di Salario Accessorio in Euro 25.818,39.

Cagliari, 29/11/2017

Il Revisore
