

# COMUNE DI SACROFANO

## PROVINCIA di ROMA

### PARERE SULLA PROPOSTA IN ORDINE ALL'IPOTESI DI CONTRATTO INTEGRATIVO DECENTRATO – CCDI - PARTE ECONOMICA 2014.

L'anno duemilaquattordici il giorno 16 del mese di dicembre alle ore 10.00 presso il proprio studio in Rieti, il Revisore Unico nominato con atto consiliare n. 30 del 19.09.2013, Dott.ssa Alessia Cipolloni, procede all'esame della proposta di deliberazione di cui all'oggetto.

#### PREMESSO

- che è pervenuta, con nota Prot.n. 12872 del 28.11.2014, lo schema di ipotesi di contratto decentrato per l'anno 2014, con il quale si evidenzia che con la sottoscrizione della suddetta ipotesi si è provveduto in merito alla utilizzazione del fondo delle risorse decentrate per l'anno 2014 conclusa tra la delegazione trattante di parte pubblica e le OO.SS. rappresentative dei dipendenti dell'Ente, come da verbale del 27.11.2014;
- che il documento è corredato dalla "Relazione tecnico finanziaria del contratto collettivo decentrato integrativo anno 2014" predisposta dal segretario Comunale Dott.Mario Russo e dal Responsabile del Servizio Finanziario Dott. Francesco Di Franco e della relativa tabella dimostrativa della costituzione del fondo,

#### VISTI

- l'art. 5 del CCNL dell'1.4.1999 come sostituito dall'art.4 del CCNL del 22/01/2004;
- l'art. 239 del Decreto Legislativo 18 agosto 2000, n. 267;
- l'art. 67 del DL 112/2008 come convertito dalla Legge 6 agosto 2008, n. 133;
- l'attestazione del Responsabile del Servizio Finanziario in merito alla compatibilità dei costi della contrattazione integrativa decentrata con i vincoli di bilancio

#### VERIFICATA

la compatibilità dei costi della contrattazione integrativa decentrata con i vincoli di bilancio, il Revisore dei Conti, esprime

#### PARERE FAVOREVOLE

in ordine alla sottoscrizione della ipotesi di contratto integrativo decentrato per l'anno 2014, opportunamente rideterminato nella definizione del Fondo come sopra riportato.

Rieti li, 16 dicembre 2014

IL REVISORE DEI CONTI

Dott.ssa Alessia Cipolloni

