



**Unione di Comuni
Città - Territorio Val Vibrata**

Viale Europa snc - 64015 Nereto (TE)

Sede Amministrativa:

Via A. Fabrizi n. 2 – 64027 Sant’Omero (TE)

P.I.: 01438600676 – Tel/fax: 0861 851825

Sito Internet: www.unionecomunivalvibrata.it

E-mail: info.unionecomunivalvibrata.it

PEC: unionecomunivalvibrata.ec.it

Prot.n. 3317

Sant’Omero, 01 agosto 2018

Egregio
SEGRETARIO COMUNALE
Comune di CIVITELLA DEL TRONTO

OGGETTO: Trasmissione allegato “E” al verbale del Nucleo di valutazione.

Con la presente si trasmette l’allegato “E” al verbale n. 7 della riunione del Nucleo di valutazione complessivo del 30.07.2018.

Distinti saluti.

Uffici Segreteria
f.to dott.ssa Giu. epp. e Ascentiis

*Unione di Comuni
Città - Territorio Val Vibrata
64015 Nereto (TE)*

ALLEGATO "E" al Verbale n. 7 del 30 luglio 2018

Valutazione dei Responsabili di area del Comune di Civitella Del Tronto (Te) per l'erogazione dell'indennità di risultato anno 2016

Codesto Nucleo,

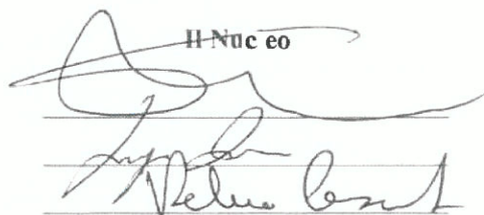
- Esaminata la scheda rimessa dal Segretario Generale e dall'Amministrazione Comunale pervenutaci con prot. n. 2389 del 06/06/2018 per l'anno 2016;
- Visto l'art. 10 del C.C.N.L. 31/03/1999 che attribuisce una retribuzione di risultato da un minimo del 10% ad un massimo del 25% della retribuzione di posizione attribuita;
- Esaminate le relazioni dei responsabili di Area pervenute a codesto Nucleo con prot. n. 2389 del 06/06/2018;

ESPRIME

il proprio parere favorevole per l'erogazione dell'indennità di risultato, previa verifica da parte dell'Ente del periodo e della categoria di competenza, per l'attività svolta dai Responsabili di Area nella misura di seguito indicata:

- Dott. Agostino Di Antonio - indennità pari al 92% per l'annualità 2016;
- Dott. Germano Mignini - indennità pari al 94% per l'annualità 2016;
- Dott. Marco Marini - indennità pari al 92% per l'annualità 2016;
- Com. Michele Biondi - indennità pari al 92% per l'annualità 2016;
- Dott. Fabrizio Verticelli - valutazione sospesa ;

Letto, confermato e sottoscritto

Il Nucleo

Nucleo