U.O.C. Informatica e Reti

Chieti, lì 15/07/2015

Prot.: 34727 U15-CH

All.:

Alla c.a di

Dr.ssa Giustinantonia Chieffo
Responsabile della Prevenzione della Corruzione
- S E D E -

OGGETTO: Relazione sul rispetto dei termini di conclusione dei procedimenti - 2° trimestre 2015.

Visto il Piano di prevenzione della corruzione 2014-2016, approvato con delibera n.79 del 28.01.2018, ai sensi di quanto disposto dalla legge n°190/2012;

Visto in particolare il paragrafo 11 del succitato Piano rubricato "i compiti dei dipendenti e dei dirigenti" nel quale si dispone che i Dirigenti Responsabili "verificano il rispetto dei termini di conclusione dei procedimenti e relazionano trimestralmente, a far data da aprile 2014, al Responsabile del Piano su: dati relativi al numero dei procedimenti adottati; il numero dei procedimenti conclusi; il numero dei procedimenti per i quali si registra un ritardo ed i motivi dello stesso".

Dato atto che lo scrivente Responsabile della U.O.C. Informatica e Reti, coadiuvato dai propri collaboratori, esercita un costante monitoraggio circa il rispetto dei tempi procedimentali attraverso lo studio della normativa di competenza, il controllo della corrispondenza sia cartacea che elettronica, la disamina delle pratiche più complesse, la sottoscrizione degli atti e provvedimenti amministrativi;

Vista la mappatura dei procedimenti di propria competenza:

## SI ATTESTA

Che il numero dei procedimenti riguardanti le competenze della U.O.C. Informatica e Reti relativi al terzo e quarto trimestre 2014 sono quelli qui di seguito riportati:

- provvedimenti (di liquidazione) adottati nel trimestre: n° 17 (dal n. 18 al 34)
- procedimenti conclusi (nel trimestre): n° 17
- procedimenti per i quali si registra un ritardo: nº 10 (a causa della sostituzione del Software amministrativo-contabile)

La presente relazione verrà pubblicata sul sito istituzionale della ASL, nella sezione Amministrazione Trasparente - sottosezione "Monitoraggio tempi procedimentali", a cura della scrivente UO.C.

I Direttore U.O.C. Informatica e Reti

(Dr. Vincenzo Smargia