



REGIONE ABRUZZO
Azienda Sanitaria Locale n. 2 LANCIANO–VASTO–CHIETI
Via Martiri Lancianesi n. 17/19 – 66100 Chieti
C.F. e P. Iva 02307130696
Direzione Generale

Prot. 29304U16-CH

Chieti, 03-06-2016

Dr.ssa Giustinantonia Chieffo
Responsabile della Prevenzione
della Corruzione Aziendale

OGGETTO: Relazione sul rispetto dei termini di conclusione dei procedimenti – I trimestre 2016.

Visto il Piano di Prevenzione della corruzione 2016-2018, approvato con delibera n. 104 del 29.01.2016, ai sensi di quanto disposto dalla Legge 190/2012.

Visto in particolare il paragrafo 20 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 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 e i motivi dello stesso*”.

Dato atto che il Direttore Generale, coadiuvato dai propri collaboratori, esercita un costante monitoraggio circa il rispetto dei tempi procedurali 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 Direzione Generale relativi al I trimestre 2016 sono di quelli qui di seguito riportati:

- Procedimenti adottati: n° 384 ;
- Procedimenti conclusi: n° 384;
- Procedimenti per i quali si registra un ritardo non ce ne sono.

La presente relazione verrà pubblicata sul sito istituzionale della ASL, nella sezione Amministrazione Trasparente – sottosezione “Monitoraggio tempi procedurali”, a cura della scrivente.

Il Referente per la Trasparenza e la Corruzione
della Segreteria della Direzione Generale
(Dott Massimo Primomo)