



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
ASL 7 CARBONIA

Deliberazione n. 1511/c
- 3 OTT 2016

adottata dal Commissario Straordinario in data _____

Oggetto: Presa atto dimissioni Dr.ssa ANGIUS Giada – Dirigente Medico di Anestesia e Rianimazione a tempo indeterminato.

Su proposta del Responsabile del Servizio del Personale

Atteso che la Dr.ssa ANGIUS Giada dipendente a tempo indeterminato di questa Azienda, in qualità di Dirigente Medico di Anestesia e Rianimazione, ha rassegnato le dimissioni dal posto;

Vista la comunicazione di dimissioni della Dr.ssa ANGIUS Giada acquisita al protocollo aziendale con n. 21035 del 27/09/2016;

Atteso che la Dr.ssa ANGIUS Giada è assente per aspettativa non retribuita a seguito della deliberazione n. 1986 del 30/12/2015;

Considerato che, nulla osta alla presa d'atto delle dimissioni della Dr.ssa ANGIUS Giada, Dirigente Medico di Anestesia e Rianimazione a tempo indeterminato, a decorrere dal 01/10/2016 (ultimo giorno di servizio il 30/09/2016);

IL COMMISSARIO STRAORDINARIO

Preso Atto dell'istruttoria svolta dal Servizio del Personale

Sentiti i pareri favorevoli del Direttore Amministrativo e del Direttore Sanitario;

DELIBERA

Per i motivi in premessa:

di prendere atto, formalmente, delle dimissioni dal posto di Dirigente Medico di Anestesia e Rianimazione a tempo indeterminato, rassegnate dalla Dr.ssa ANGIUS Giada, a decorrere dal 01/10/2016 (ultimo giorno di servizio il 30/09/2016).

IL COMMISSARIO STRAORDINARIO
(Dr. Antonio ONNIS)

IL DIRETTORE AMMINISTRATIVO
(Dr.ssa Maria Fanni RITTAU)

IL DIRETTORE SANITARIO
(Dr. Silvio MACGETTI)

Resp.le Servizio Personale

Coll. Amm. vo Pos. Org.





REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
Asl n° 7 Carbonia

Il Responsabile del Servizio Affari Generali,

Attesta che la deliberazione

n. 1511/C del - 3 OTT 2016

è stata pubblicata

nell'Albo pretorio dell'Azienda USL n. 7

a partire dal - 3 OTT 2016

Resterà a disposizione per la consultazione nella sezione
Archivio Deliberazioni del sito www.aslcarbonia.it



Servizio Affari Generali