

Ospedale di rilievo nazionale e di alta specialità

## Determinazione del Direttore del Servizio Amministrazione Personale n. 05 del 29 GEN. 2015

Oggetto: concessione congedo parentale retribuito al 30% per assistenza al figlio di età non superiore ai tre anni - Dirigente Medico, **Dr.ssa Fadda Cristiana**.

Pubblicata all'Albo Pretorio dell'Azienda Ospedaliera a partire dal \_\_\_\_\_\_\_ per 15 giorni consecutivi e posta a disposizione per la consultazione.

## Il Direttore FF della S.C. Servizio Amministrazione Personale

Visto il D. Lgs. n. 502/92 e successive modificazioni ed integrazioni;

Viste le Leggi Regionali nn. 5 e 10 del 2006;

Vista la deliberazione n. 1582 in data 03/07/09, con la quale il D.G. ha conferito le

deleghe ai Dirigenti Amministrativi;

Vista la deliberazione n. 1 del 07/01/2015, con la quale il Direttore Generale f.f. ha

assegnato l'incarico di facente funzioni di Direttore della S.C. Servizio del

Personale al Dott. Maurizio Calamida, Dirigente Amministrativo;

Vista la richiesta pérvenuta il 27 gennaio 2015, con la quale il Dirigente Medico,

Dr.ssa Fadda Cristiana, in servizio c/o la S.C. Anestesia e Terapia Antalgica, chiede il beneficio del congedo parentale retribuito al 30% per assistenza al figlio di età non superiore ai tre anni (E.D. nato il 18/07/2014), dal giorno

20/02/2015 al giorno 20/03/2015, per un totale di giorni 29;

Visti gli artt. 32 e 34 del D.Lgs. n. 151/2001;

Visto il parere favorevole espresso dal Direttore della S.C. Anestesia e Terapia

Antalgica, a margine della richiesta di cui sopra;

**Ritenuto** di dover accogliere la richiesta,

## DETERMINA

per i motivi esposti in premessa, di dover concedere alla Dr.ssa Fadda Cristiana il beneficio del congedo parentale retribuito al 30% per assistenza al figlio di età non superiore ai tre anni, dal giorno 20/02/2015 al giorno 20/03/2015, per un totale di giorni 29.

Il Direttore S.C. Servizio Amministrazione Personale

Dott. Maurizio Calamida

Uff. Giuridico Resp. GL/Floris Ass. Amm. Dott. Luca Caschili