



AO Brotzu

Deliberazione 1343

Adottata dal DIRETTORE GENERALE in data - 5 LUG, 2017

Oggetto: Prestazioni Aggiuntive Dirigenti Medici SSD Neuroriabilitazione – autorizzazione luglio agosto settembre 2017 .

Publicata all'Albo Pretorio dell'Azienda a partire dal - 6 LUG, 2017 per 15 giorni consecutivi e posta a disposizione per la consultazione.

IL DIRETTORE AMMINISTRATIVO

Il DIRETTORE GENERALE Dott.ssa Graziella Pintus

coadiuvato da

Direttore Amministrativo Dott.ssa Laura Balata

Direttore Sanitario Dott. Vinicio Atzeni

Su proposta della S.C. Servizio Personale

PRESO ATTO che, con prot 26/17 del 29/06/2017, il Direttore della SSD Neuroriabilitazione P.O. San Michele ha fatto richiesta di poter fare ricorso al regime di prestazioni aggiuntive per poter garantire i turni di guardia nell'arco delle 24 ore;

RITENUTO di dover autorizzare il ricorso al regime delle prestazione da parte dei dirigenti medici della SSD Neuroriabilitazione P.O. San Michele per n. 500 ore da rendersi nei mesi di luglio, agosto e st dell'anno 2017;

PRESO ATTO che ogni ora resa in regime di prestazioni aggiuntive verrà retribuito con un importo orario pari a € 60,00 e che quindi il budget in € 30.000,00;

CON il parere favorevole del Direttore Amministrativo e del Direttore Sanitario;

DELIBERA

Per i motivi esposti in premessa:

- Di autorizzare per i mesi di luglio, agosto e settembre dell'anno 2017 il ricorso al regime di prestazioni aggiuntive per i Dirigenti Medici della SSD Neuroriabilitazione P.O. San Michele per un monte ore complessivo pari a n. 500;
- Di retribuire ogni ora resa in regime di prestazioni aggiuntive con euro 60,00 e quindi di determinare il budget in € 30.000,00 di far gravare lo stessi sul conto n. A510010301.

IL DIRETTORE AMMINISTRATIVO

Dott.ssa Laura Balata

IL DIRETTORE SANITARIO

Dott. Vinicio Atzeni

IL DIRETTORE GENERALE

Dott.ssa Graziella Pintus

Il Direttore SC Servizio Personale Dott. M. Calamida
P.O Settore Gestione Economica Personale G.L. Floris
Assistente Amministrativo M. Mannoni