



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
Azienda Ospedaliera Brotzu



Determinazione del Direttore del Servizio del Personale
n° 694 del 21 GIU. 2011

Oggetto: autorizzazione corso aggiornamento obbligatorio Dr. Cadoni Rossano

Publicata all'Albo Pretorio dell'Azienda Ospedaliera a partire dal 21 GIU. 2011 per 15 giorni consecutivi e posta a disposizione per la consultazione.

Il Direttore del Servizio Personale

- Acquisita** la Legge Regionale n. 5/2007 unitamente alla Legge Regionale n. 10/2006;
- Atteso** che la Deliberazione n. 1582/2009 conferisce delega al Dirigente Amministrativo Direttore del Servizio del Personale;
- Atteso** che con la deliberazione n. 175/2009 risulta assegnata la carica di Direttore del Servizio Personale al Dirigente Amministrativo Dr. Alfredo Pergola;
- Vista** la comunicazione n. 46/2011 del Direttore del Dipartimento Patologia Renale, che si allega in copia originale;
- Verificata** la formale autorizzazione della Direzione Sanitaria Aziendale.

DETERMINA

- Ai Sensi delle normative vigenti di autorizzare il Dirigente Medico Dr. Cadoni Rossano a partecipare all'attività della sala operatoria di Urologia dell'Università di Nancy (Francia) dal 25 al 27 Luglio 2011, per l'apprendimento delle tecniche della chirurgia robotica per il trapianto e prelievo di rene da donatore vivente;
- di prendere atto che il costo presunto per il comando di cui sopra è di € 1.143,00 e che tale spesa ricadrà sul Fondo per l'aggiornamento personale della Dirigenza Medica - Dipartimento Patologia Renale - anno 2011, di cui risulta verificata la copertura finanziaria;
- disporre che la liquidazione dei costi sostenuti venga effettuata previa trasmissione ai competenti uffici a cura del Dr. Cadoni Rossano, sia delle pezze giustificative nonché dell'attestato di partecipazione al corso.

Ass.te Amm.vo Marco Mannoni

Il Direttore
Dott. Alfredo Pergola

La presente copia, composta di n. fogli
è conforme all'originale esistente presso
questo Ufficio - L. 4.1.1968, n. 15.

Cagliari,

IL FUNZIONARIO DELEGATO