



Deliberazione n° 612

27 APR. 2010

Adottata dal Direttore Generale in data

**OGGETTO:** emendamento n. 001 per lo Studio Clinico "EVEREST" Prot. Code CRAD001AIT02 - S.C.Nefrologia Ditta Novartis Farma s.p.A.

---

Il Commissario

Coadiuvato dal:

Direttore Amministrativo

Dr. Bruno Simola

Direttore Sanitario

Dott. Roberto Sequi

---

Publicata all'Albo della Azienda Ospedaliera "G. Brotzu" a partire dal  
Per 15 gg. consecutivi e posta a disposizione per la consultazione

27 APR. 2010

IL DIRETTORE AMMINISTRATIVO

---

Su proposta della Direzione Sanitaria

**PREMESSO** che gli Ospedali di Rilievo Nazionali e di Alta Specializzazione sono abilitati a svolgere sperimentazioni cliniche sui farmaci così come previsto dalla Circolare MS n. 8 del 10.07.1997 e successivo aggiornamento del 05.10.2000 n. 15;

**VISTO** il Decreto Ministeriale 18 marzo 1998 "linee guida di riferimento per l'istituzione e per il funzionamento dei comitati Etici" e successive integrazioni;

**VISTA** l'autorizzazione dell'Azienda G. Brotzu alla conduzione della sperimentazione clinica n. 1142 del 20 giugno 2005 presso la S.C. di Nefrologia;

**CONSIDERATO** che la ricerca corrisponde alle regole di buona pratica clinica di cui al Decreto del Ministero della Sanità del 15.07.1997 relativo al "Recepimento delle linee guida dell'Unione Europea di buona pratica clinica per l'esecuzione delle sperimentazioni cliniche dei medicinali";

**PRESO** atto del verbale rilasciato dal Comitato Etico Ospedaliero nella seduta del 08.07.2009;

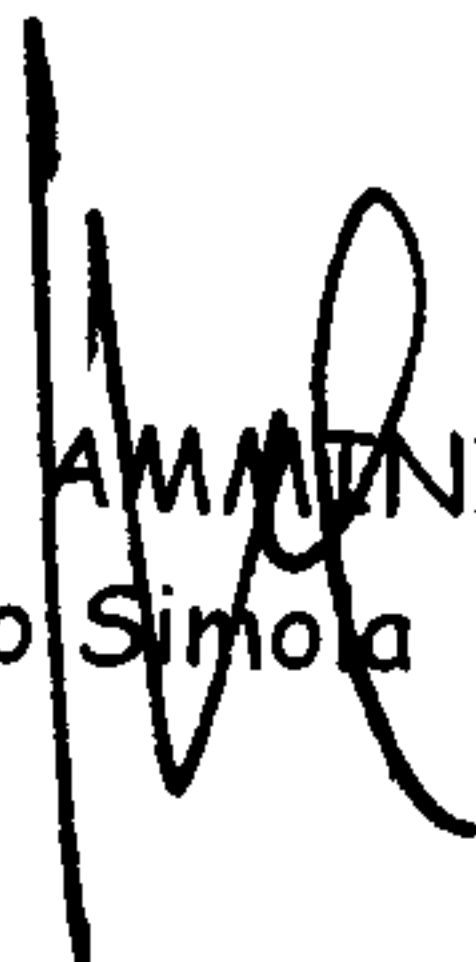
**CON** voto favorevole del Direttore Sanitario e del Direttore Amministrativo

**DELIBERA**

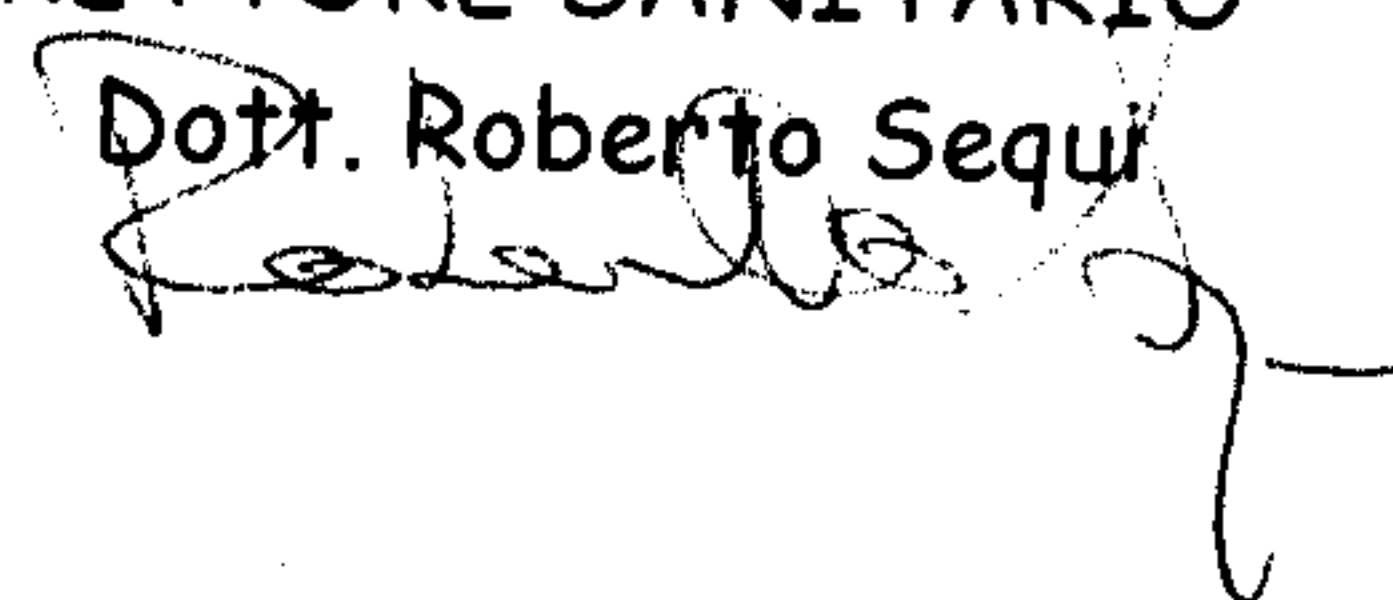
Per i motivi in premessa illustrati:

di prendere atto del verbale rilasciato dal Comitato Etico relativo all'emendamento 001 al protocollo code CRAD001AIT02 - Studio Clinico "EVEREST" Sperimentatore Dott. GianBenedetto Piredda, S.C. Nefrologia e Dialisi.

IL DIRETTORE AMMINISTRATIVO  
Dr. Bruno Simola



IL DIRETTORE SANITARIO  
Dott. Roberto Sequi



IL COMMISSARIO  
Dr. Antonio Garau

