

Adottata dal Commissario in data **14 GIU. 2010**

Oggetto: riparazione Audiometro modello A321 .

Publicata all'Albo Pretorio dell'Azienda a partire dal **14 GIU. 2010** per 15 giorni consecutivi e posta a disposizione per la consultazione.

Il Commissario	Dr. Antonio Garau
Coadiuvato dal	
Direttore Amministrativo	Dr. Bruno Simola
Direttore Sanitario	Dr. Roberto Sequi

Acquisita la richiesta 2010127 del 21.04.2010 della S.C. Otorinolaringoiatria, si rende necessario provvedere per la riparazione dell'audiometro Amplifon modello A321 – matricola MRA3210525003 al fine di assicurare il regolare svolgimento dell'attività del citato Servizio.

Atteso che la S.S. Fisica e Tecnologia, ha individuato la Ditta RE&RE quella più idonea per l'esecuzione del lavoro richiesto, in quanto Esclusivista dell'assistenza tecnica di detta apparecchiatura, richiedendo preventivo di spesa .

Considerato che il preventivo di spesa n. 53/20.05.2010 formulato dalla Ditta **RE&RE** è di Euro **150,00** Iva inclusa.

Recepito che il Responsabile di Fisica e Tecnologia Sanitaria ha dichiarato che il prezzo è congruo.

Verificata la Legge Regionale 10/97 .

Visto il parere favorevole del Direttore Amministrativo nonchè del Direttore Sanitario.

DELIBERA



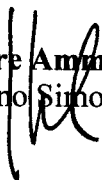
Ai sensi delle normative vigenti affidare alla Ditta RE&RE l'esecuzione dei lavori di riparazione dell'apparecchiatura in oggetto.

Demandare al Responsabile di Fisica e Tecnologia Sanitaria il controllo/verifica sulla regolare esecuzione dei lavori di riparazione svolti dalla Ditta.

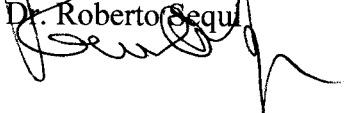
Imputare la spesa sul Conto n 0507020103.

Trasmettere al Servizio Bilancio la documentazione giustificativa recante l'attestazione di regolarità della esecuzione dei lavori svolti, per l'emissione dell'ordine di pagamento di Euro **150,00** alla Ditta RE&RE.

Il Direttore Amministrativo
Dr. Bruno Simola



Il Direttore Sanitario
Dr. Roberto Sequi



Il Commissario
Dr. Antonio Garau



D.P. Dott.ssa Marinella Spissu



Resp. S.S. Dott. Stefano Loi
Resp. Proc. I.A.

