

## VERBALE N. 4 SEDUTA DEL 13/11/2014

## PROCEDURA APERTA - SERVICE DI DEFLUSSORI PER POMPE INFUSIONALI

Addì tredici del mese di novembre alle ore 15,00 presso l'U.O. di Rianimazione e Anestesia del P.O. "Giovanni Paolo II" di Olbia, si è riunita in seduta riservata la commissione appositamente nominata dalla Stazione Appaltante con deliberazione n. 1268 del 29/10/2014, così composta:

avv.to Roberto Di Gennaro	Direttore Serv. Provv	Presidente
dott. ssa M. Tea Oggiano	Dirigente Farmacista	Componente
dott. Franco Pala	Direttore Anestesia-Rianimazione	Componente
dott. Salvatore Ortu	Direttore U.O.Oncologia	supplente
dott.ssa Rosanna Pes	Direttore UTIC	supplente
dott.ssa Francesca Deledda	Ass.te Amm.vo-Serv. Provv	segretario

E' assente la dott.ssa Pes, componente supplente, per l'impresa Carefusion è invece presente il sig. Marco Rubino. Richiamate le operazioni di cui al verbale n. 1 del 30/10/2014, 2 del 4/11/2014 e 3 del 13/11/2014, si procede con la demo delle pompe, dapprima quella volumetrica e successivamente quella a siringa; la commissione durante l'effettuazione della demo rivolge innumerevoli domande per chiarire ogni aspetto tecnico che può incidere sulla valutazione; il tecnico dell'impresa fornisce tutte le risposte richieste; gli esiti definitivi della valutazione risulteranno dalle schede valutative allegate al verbale conclusivo della fase di apprezzamento tecnico, anche perché sono previste alcune valutazioni comparative tra le varie offerte, che potranno essere quindi effettuate solo ultimate tutte le demo.

Alle ore 16:45 si conclude la demo; quindi la commissione si aggiorna alle ore 09:30 del giorno 19/11/2014, in seduta riservata per le valutazioni preliminari possibili del prodotto di cui si è avuta la demo; seguirà seduta di demo con l'impresa B. Braun.

Del che si redige il presente verbale, composto di n. 1 pagina, che viene letto, confermato e sottoscritto in ogni pagina.

Roberto Di Gennaro	F.TO
Maria Tea Oggiano	F.TO
Franco Pala	F.TO
Salvatore Ortu	F.TO
Francesca Deledda	F.TO