ALLEGATO	A	LLEGATO ALLA DELIBERAZIONE
posto di n°_ ∥Responsa	N., allegato è com- Bodi  dibile del Servizio Tecnico  Missimo Masia)  Presidio_Ospedaliero  Binaghi	DEL 24 DTT. 2014  DEL 24 DTT. 2014  DIRETTORE AMMINISTRATIVO IL DIRETTORE FARICALE (Dott. Sergio Salis) (Dott. Ugo Salis)  H. DIRETTORE CENERALE (Dott Emilia Smeone)  Direzione Sanitaria
Prot. n. 2288 / b≤		Cagliari, 31-4-2014

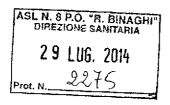
Al Responsabile S.C. Patrimonio e Servizi Tecnici Ing. Massimo Masia Sede

Oggetto: Richiesta urgente per l'acquisto di n.1 Monitor defibrillatore.

Si trasmette in allegato, con il parere favorevole di questa Direzione Sanitaria, la richiesta di pari oggetto prot. n° 2275 del 29/07/2014 del Responsabile del Servizio di Cardiologia Dott. Giuseppe Pes.

Cordiali saluti.

IL Direttore Sanitario di Presidio Dott.ssa M.Teresa Orano



## ASL 8 CAGLIARI OSPEDALE R BINAGHI Servizio di Cardiologia Direttore Dott. Giuseppe Pes

Al Responsabile S.C. Patrimonio e servizi tecnici Ingegner Masia Alla Direzione Sanitaria P.O. Binaghi Dott.ssa Orano

Oggetto:Richiesta urgente per l'acquisto di n. 1 Monitor defibrillatore

Si richiede N. 1 Monitor Defibrillatore Wireless mod. Corpuls3 Mortara instrument, in quanto l'unico compatibile con il DataBase paziente del Sistema Scribe 5 Mortara Instrument e gli Elettrocardiografi Serie ELI Mortara Instrument già in dotazione al Reparto.

## CARATTERISTICHE E DOTAZIONI:

Sistema Monitor/Defibrillatore manuale/semiautomatico con forma d'onda bifasica troncata esponenziale ( a compensazione d'impedenza ), modulare, che permetta una gestione dell'apparecchiatura in modo pratico e flessibile in pazienti adulti e pediatrici.

Elevata resistenza anche agli urti più violenti.

Comunicazione dei dati e delle funzionalità tra le componenti principali che compongono il sistema Monitor/Defibrillatore di tipo wireless.

Monitor con display LCD a colori da 8,4", visualizzazione di almeno 6 forme d'onda o tutte le 12 derivazioni ECG (formato 6+6).

Il sistema dovrà monitorizzare i seguenti parametri vitali:

- ECG 12 derivazioni con preview del tracciato, con software per l'interpretazione automatica dello stesso;
- Pulsossimetria SpO2 (Tecnologia Masimo)
- Pressione Non Invasiva NIBP

Protocolli di scarica configurabili da 2 a 200 J.

Stampante integrata che permetta la stampa completa delle 12 derivazioni ECG e dei parametri vitali monitorizzati.

Funzione di stimolazione (Pacer) con modalità Fix, Demand e Overdrive.

Tutti i cavi per il monitoraggio devono essere preconnessi ed alloggiati in apposite custodie integrate nel sistema.

Deve garantire la massima affidabilità di alimentazione e disporre di batterie ricaricabili agli loni di Litio (almeno tre) con una autonomia alla massima carica e nella configurazione compatta di almeno 8 ore. Ogni batteria oltre ad alimentare l'unità su cui è alloggiata, deve intervenire anche a supporto delle altre batterie quando queste sono scariche, dando una maggiore autonomia a tutto il sistema.

Dotato di interfaccia USB e Flash Card per lo scarico dei dati.

Cagliari 29 Luglio 2014

cordiali Salut

Dr.Giuseppe Des