



San Marino 25/02/2019
VISTO PER COPIA CONFORME
LA SEGRETERIA

Repubblica di San Marino
ISTITUTO PER LA SICUREZZA SOCIALE
IL COMITATO ESECUTIVO

SEDUTA DEL 18 Febbraio 2019

DELIBERA N. 5

PAG. N. 6

Oggetto: Sostituzione Resuscitatore e acquisto riscaldatore per UOC Pediatria

Il Comitato Esecutivo,

verificato che non sussiste agli atti della presente delibera conflitto di interessi in capo ai membri del Comitato Esecutivo,

vista la nota pervenuta in data 10 luglio 2018 dal Direttore UOC Ostetricia e Ginecologia unitamente al Direttore UOC Pediatria riguardante la necessità di trovare una soluzione sull'isola neonatale mancante di presidi;

vista la disponibilità della ditta Medica Valeggia S.p.A. a ritirare il resuscitatore presente sull'isola neonatale fornita dalla suddetta ditta con contestuale proposta di acquisto di un riscaldatore, relative copertine e consegna di ulteriori 5 riscaldatori in comodato d'uso per coprire le postazioni di diversi Reparti dell'Ospedale (Proposta B);

visto il riferimento Prot.49.18/52IC del 22/11/2018 dell'Ingegneria Clinica;

ai sensi dell'articolo 17 comma 5 lettera b) del Decreto Delegato 26/2015 e successive modifiche,

delibera

il ritiro del resuscitatore da parte della ditta Medica Valeggia S.p.A. e la contestuale autorizzazione dell'acquisto di n°1 riscaldatore e relative copertine dalla medesima ditta per un costo complessivo di € 16.280,00.

Autorizza

la spesa complessiva di € 16.280,00 ad imputarsi sul cap. "7010 - Attrezzature, macchine e software" con impegno n. 5114 del corrente esercizio finanziario.

IL DIRETTORE GENERALE

- Dott. Andrea Gualtieri -

IL DIRETTORE AMMINISTRATIVO

- Dott. Sandro Pavesi -

IL DIRETTORE DELLE ATTIVITA'
SANITARIE E SOCIO SANITARIE

- Dott.ssa Mara Morini -

Atto deliberativo trasmesso a: Comitato Esecutivo, Segreteria di Stato per la Sanità, Direttore Dipartimento Ospedaliero, UOC Ostetricia e Ginecologia, UOC Pediatria, Ingegneria Clinica, Economato, Uff. Contabilità e Bilanci.

Pubblicazione: divulgabile tramite sito web dell'ISS