

Servizio Manutenzioni, Logistica, Servizi Generali e Gestione del Patrimonio  
S.S.D Ingegneria Clinica

ASL N. <u>50</u> / <u>ORISTANO</u>
Resp. Proc. <u>N. 17/2015/3004</u>
PERVENUTO IL
<b>19 MAR. 2015</b>
Prot. n. _____ dal _____
Altr. _____

Oristano.li 19.03.2015

Al Commissario Straordinario  
Dott.ssa Maria Giovanna Porcu  
Sede

OGGETTO: Richiesta integrazione organico Servizio Ingegneria Clinica.

Il servizio di Ingegneria Clinica è incaricato della gestione delle tecnologie sanitarie di tutta l'Azienda per assicurare qualità delle prestazioni, sicurezza per utenti ed operatori ed economicità di gestione. Ad oggi il numero delle apparecchiature presenti in Azienda è considerevolmente aumentato con l'apertura dei nuovi corpi DEA ed M, sono, inoltre, in fase di attivazione le procedure per l'espletamento di gare per l'acquisizione di nuove tecnologie e l'avvio all'adesione CONSIP per la gestione delle manutenzioni di gran parte delle apparecchiature, con tutto quello che ne consegue per la corretta gestione del servizio in fase di affidamento.

Ad un incremento delle attività non ha corrisposto l'adeguamento del personale necessario per poter assicurare standard di qualità e di sicurezza nella gestione delle tecnologie biomediche.

Il Servizio è inoltre coinvolto e deve assicurare la partecipazione alle attività di HTA, a quelle per l'accreditamento delle strutture sanitarie aziendali e a quelle per la verifica e la vigilanza sul regolare esercizio delle attività sanitarie e sul mantenimento dei requisiti minimi da parte delle strutture sanitarie private.

Deve inoltre collaborare con i Servizi Tecnici per le attività di supporto alla progettazione fornendo le indicazioni delle caratteristiche e dei requisiti di installazione delle tecnologie biomediche e su quelle dei locali di installazione delle stesse, con il Servizio Informatico aziendale per i sistemi informatici clinici, con la Fisica Sanitaria per le problematiche di radioprotezione e con il Servizio di Prevenzione e Protezione per l'aggiornamento continuo del rischio tecnologico.

Le attività da espletare sono molteplici e multidisciplinari, in sintesi:

- programmazione degli acquisti di tecnologie con predisposizione del piano annuale e pluriennale degli investimenti sulla base delle obsolescenze e delle necessità delle UU.OO. cliniche;
- stesura di Capitolati tecnici di gara per l'acquisto di nuove tecnologie;
- valutazione degli acquisti di tecnologie;
- gestione delle forniture di app. e servizi (Direttore dell'Esecuzione);
- progetti di installazione ;
- collaudi di accettazione;
- formazione sull'utilizzo delle tecnologie;
- gestione della sicurezza (verifiche periodiche e controlli di qualità) ;
- gestione dei contratti di fornitura dei servizi di manutenzione;
- gestione delle dismissioni;

- sorveglianza e comunicazioni di legge agli enti preposti ai collaudi di accettazione di apparecchiature sanitarie,
- la programmazione degli acquisti di tecnologie sanitarie in sinergia con i Dipartimenti Sanitari interessati utilizzando le metodiche tipiche dell'Health Technology Assessment;
- la garanzia per la sicurezza dei pazienti e degli operatori in relazione all'uso della tecnologia (inclusi i processi di risk management) e il mantenimento dello stato di efficienza delle tecnologie (gestione della sicurezza delle tecnologie, controlli di sicurezza e funzionalità).
- la collaborare con l'ufficio Formazione e i Direttori di Dipartimento in relazione all'organizzazione di eventi formativi finalizzati all'aggiornamento del personale relativamente all'acquisizione di competenze legate all'introduzione di tecnologie sanitarie.
- collaborazione con il personale sanitario per l'uso e la risoluzione di problemi inerenti il funzionamento di apparecchiature elettromedicali e di interfaccia con le ditte fornitrici.

Stante le difficoltà ad assicurare le attività sopra indicate con l'organico attuale (un dirigente ingegnere ed un assistente tecnico) si chiede l'implementazione dell'organico di un ulteriore Dirigente Ingegnere e di un Assistente Tecnico.

L'esigenza è diventata ancora più impellente per l'assenza per maternità dell'unico Ing. Dirigente in forza al Servizio.

Si evidenzia che quanto richiesto si rende indispensabile in osservanza a quanto disposto dal D.P.R. N° 37 del 14 Gennaio 1997 e dai conseguenti requisiti regionali di accreditamento DGR 47/42 del 30.10.2010 e DGR 34/25 del 18.10.2010, dal D.Lgs.81/2008, dal D.Lgs 46/97 nonché dalle Linee Guida Ministeriali del 9 Aprile 2009 relative alla prevenzione degli eventi avversi dovuti al malfunzionamento di dispositivi medici/ apparecchiature elettromedicali.

Nei rimanere a disposizione per ogni ulteriore eventuali chiarimento in merito, si porgono distinti saluti.

Il Direttore del Servizio  
Manutenzioni Logistica e Gestione del Patrimonio -  
Responsabile ad INTERIM del  
Servizio Ingegneria Clinica  
Ing. Giorgio Tuveri

