



AZIENDA SANITARIA LOCALE N. 6 SANLURI

Via Ungaretti, 9 - 09025 SANLURI - C.F. 91009910927 - P. IVA 02265950929

Deliberazione del Commissario Straordinario ²²² del 16 / 04 / 2015


OGGETTO: Lavori di spostamento del serbatoio dell'ossigeno a servizio del Presidio Ospedaliero di San Gavino Monreale necessari all'installazione della nuova centrale di produzione di aria medicinale .

L'anno duemilaquindici il giorno *sedici* del mese di *Aprile* in Sanluri,
nella sede legale dell'Azienda Sanitaria


**IL COMISSARIO STRAORDINARIO
Dr.ssa Maria Maddalena Giua**

- VISTO** il D.Lgs. 30.12.1992, n. 502 e successive modificazioni ed integrazioni ;
- VISTA** la Legge Regionale 17/11/2014 n. 23 recante " Norme urgenti per la riforma del Sistema sanitario regionale . Modifiche alle Leggi Regionali n. 23 del 2005, n. 10 del 2006 e n. 21 del 2012L.R. 28.07.2006, n.10 e la L.R. n°3/2009 ;
- PRESO ATTO** che Giunta Regionale con Deliberazione n. 5/12 del 20/12/2014 ha nominato Commissario della ASL 6 di Sanluri la Dr.ssa Maria Maddalena Giua, nata a Mandas il 27/03/1955 ;
- VISTA** la Deliberazione n. 1 30.12.2014 avente ad oggetto " Formalizzazione atto di insediamento del Commissario Straordinario della ASI n. 6 di Sanluri ;
- PREMESSO** che in data 18/09/2014 a seguito di avvenuta aggiudicazione definitiva ed efficace veniva stipulato Contratto di Appalto per la Fornitura e posa in opera di una centrale di produzione aria medicinale F.U. presso l'ospedale Nostra Signora di Bonaria di San Gavino Monreale con al Ditta AIR Liquide Sanità Service SPA;
- PREMESSO** che nell'esecuzione del contratto, la Ditta Appaltatrice Air Liquide Sanità Service SPA , doveva come prima fase di attuazione predisporre le progettazioni definitive per l'ottenimento delle rispettive Autorizzazioni da parte del Comune di San Gavino Monreale e del Comando Provinciale dei Vigili del Fuoco di Cagliari
- PRESO ATTO** che per l'esecuzione delle attività la Ditta ha nominato quale Tecnico abilitato per la redazione delle progettazioni l'Ing. Vittorio Scura, il quale a seguito degli incontri avuti per la predisposizione delle progettazioni, ha evidenziata una problematica sulle disposizioni dettate in via informale dal Comando Provinciale dei Vigili del Fuoco, circa la necessità di dover rispettare alcune distanze tra le opere oggetto di autorizzazione ed alcuni impianti esistenti; in particolare la problematica evidenziata dal Comando Provinciale dei Vigili del Fuoco afferisce la posizione dell'attuale Serbatoio di ossigeno liquido oggi non più conforme alle attuali normative, che prevedono che dette apparecchiature stiano ad almeno 15 metri di distanza da qualsiasi altro fabbricato o centrale di gas medicale;
- PRESO ATTO** che il progetto posto in capo alla Ditta Aggiudicataria, è stato adeguato a quanto prescritto dal Comando dei VVFF e che lo stesso è stato approvato in data 04/03/2015 con le suddette prescrizioni, ovvero che l'esistente serbatoio di ossigeno sia spostato ad una distanza pari ad almeno 15 mt dalle attuali centrali di gas medicali, nonché dalla nuova centrale di produzione di aria medicale ;

SERVIZIO TECNICO LOGISTICO

Responsabile 

Responsabile proc. Geom. Giuseppe Botta 

Estensore Geom. Giuseppe Botta 

- RILEVATO** che il serbatoio in questione risulta di proprietà della Ditta Air Liquide sanità Service SPA , concesso in comodato d'uso gratuito al Presidio Ospedaliero , che risulta viceversa proprietario delle infrastrutture necessarie al suo posizionamento e funzionamento;
- PRESO ATTO** che alla luce di quanto descritto, si rende necessario provvedere allo spostamento del serbatoio di ossigeno dall'attuale posizione ad altra conforme alle normative al fine di poter completare l'installazione della nuova centrale per la produzione di aria medicinale per il Presidio Ospedaliero ;
- CONSIDERATO** che le attività necessarie si possono distinguere in lavorazioni di tipo edili necessarie alla realizzazione del nuovo basamento, recinzione e cavedi di collegamento per gli impianti elettrici e dei gas , e di tipo impiantistiche specialistiche riguardanti lo spostamento del serbatoio e delle apparecchiature dedicate ;
- PRESO ATTO** Che da una stima effettuata dal RUP congiuntamente all'Ing. Scura (Tecnico incaricato dalla AIR Liquide Sanità) , tali attività risultano avere un costo così stimato :
- € 15.000 oltre iva, per lavorazioni edili consistenti nella realizzazione di idoneo basamento in cls armato, realizzazione di recinzione del basamento con adeguato cancello, realizzazione di idoneo cavedio separato per collegamento gas, alimentazioni elettriche e approvvigionamento idrico, tra le centrali esistenti e la nuova ubicazione;
- € 13.000 oltre iva, per le attività di svuotamento in idonea autocisterna ,smontaggio serbatoio e impianti accessori quali torre di evaporazione, valvole di carico e di scarico e di sicurezza , spostamento e montaggio con certificazioni del serbatoio, nonché le attività di assistenza all'erogazione dell'ossigeno al presidio durante le fasi lavorative .
- RILEVATO** che risulta necessario procedere all'esecuzione dei lavori descritti, al fine di poter completare l'installazione della nuova centrale per la produzione dei aria medicinale per il Presidio Ospedaliero ;
- PROPONE** di autorizzare il Servizio Tecnico Logistico all'attuazione di quanto necessario, ovvero all'affidamento ed all'esecuzione dei lavori ,secondo le procedure aziendali e di legge,
- VISTO** il D.Lgs 163/2006

TUTTO CIÒ PREMESSO E CONSIDERATO

col parere favorevole del Direttore Amministrativo e del Direttore Sanitario

DELIBERA

SERVIZIO TECNICO LOGISTICO

Responsabile

Responsabile proc. Geom. Giuseppe Botta

Estensore Geom. Giuseppe Botta



di autorizzare il Servizio Tecnico Logistico all'attuazione di quanto necessario, per all'affidamento e l'esecuzione dei lavori :

1) edili consistenti nella realizzazione di idoneo basamento in cls armato, realizzazione di recinzione del basamento con adeguato cancello, realizzazione di idoneo cavedio separato per collegamento gas, alimentazioni elettriche e approvvigionamento idrico, tra le centrali esistenti e la nuova ubicazione;

2) impiantistici specialistici per le attività di svuotamento in idonea autocisterna ,smontaggio serbatoio e impianti accessori quali torre di evaporazione, valvole di carico e di scarico e di sicurezza , spostamento e montaggio con certificazioni del serbatoio, nonché le attività di assistenza all'erogazione dell'ossigeno al presidio durante le fasi lavorative , affidando gli stessi secondo le procedure aziendali e di legge;

IL DIRETTORE AMMINISTRATIVO

Dr.ssa Patrizia Sollai

IL DIRETTORE SANITARIO SOSTITUTO

Dr.ssa Marcella Ausiliatrice Scanu

IL COMISSARIO STRAORDINARIO

Dr.ssa Maria Maddalena Giua

Responsabile Struttura Proponente nel rispetto al budget di spesa annua assegnata		Responsabile del Bilancio in ordine alla relativa copertura finanziaria _____
Nome Struttura	Servizio Tecnico Logistico	
Sigla Responsabile	Dr.ssa Guglielmina Ortu <u>GO</u>	
Sigla Responsabile proc.	Geom. Giuseppe Botta <u>GBotta</u>	
Estensore Supporto al RUP	Geom. Giuseppe Botta <u>GBotta</u>	

SERVIZIO TECNICO LOGISTICO

Responsabile

Responsabile proc. Geom. Giuseppe Botta

Estensore Geom. Giuseppe Botta

CERTIFICATO DI PUBBLICAZIONE

Si attesta che la presente deliberazione è stata pubblicata all'albo dell'Azienda Unità Sanitaria Locale n. 6 dal 16 Aprile 2015 e che resterà in pubblicazione per 15 gg. consecutivi e che la stessa è stata posta a disposizione per la consultazione.

Trasmessa al Collegio Sindacale il 16 Aprile 2015 con prot. n.2339



La Segreteria Generale

REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA Ass.to Igiene e Sanità	Divenuta esecutiva per decorrenza dei termini in seguito a pubblicazione all'albo dal _____ al _____
Preso atto nella seduta del _____ Con il n. _____	senza reclami e invio all'Organo di controllo in data _____ prot. n. _____