

SERVIZIO NUOVE OPERE E RISTRUTTURAZIONI

DETERMINAZIONE DEL DIRETTORE DEL SERVIZIO

N° 2368 DEL 10/11/2016

Proposta n. 2440 del 10.11.2016

Adottata ai sensi dell'art. 4 del D.Lgs n° 165 del 30/03/2001 e successive modifiche ed integrazioni e del regolamento aziendale per l'adozione delle determinazioni dirigenziali di cui alla Deliberazione D.G. n° 186 del 9.10.2008.

OGGETTO: Intervento di realizzazione dell'impianto di illuminazione di sicurezza nelle aree carenti del P.O. San Martino di Oristano. Affidamento progettazione ed esecuzione dei lavori alla Ditta Electric System, con sede in Arbus. CIG: Z2E1BF39F8

IL DIRETTORE DEL SERVIZIO

Richiamati

- l'atto deliberativo del D.G. n° 186 del 09/10/2008 con il quale vengono attribuite ai Dirigenti dell'ASL n° 5 di Oristano le funzioni previste dall'art. 4 del D. Lgs n° 165/2001 e ss. mm. ii.;
- la Deliberazione D.G. n. 801 del 05.06.2009 con la quale si è proceduto all'affidamento, nell'ambito del Dipartimento Tecnico Logistico, dell'incarico di direzione della struttura complessa "Nuove Opere e Ristrutturazione" all'Ing. Marcello Serra;

Premesso

- che in data 10.10.2016 veniva effettuato da parte degli ufficiali del Comando dei Vigili del Fuoco di Oristano, un sopralluogo al fine di verificare lo stato di sicurezza in materia di prevenzione incendi del Presidio Ospedaliero San Martino di Oristano;
- che a seguito del suddetto sopralluogo gli stessi ufficiali redavano un verbale in cui accertavano la non conformità del P. O. San Martino alla normativa vigente in materia di sicurezza del lavoro, ai sensi del D. Lgs 81/2008;
- che nello stesso verbale venivano impartite, dallo stesso Comando dei Vigili del Fuoco, delle prescrizioni al fine di regolarizzare le situazioni riscontrate, fissando dei termini perentori, espressi in giorni, entro i quali questa Amministrazione dovrà adempiere;

Considerato

- che tra le prescrizioni impartite dal Comando dei Vigili del Fuoco di Oristano, risulta necessario realizzare un impianto di illuminazione di sicurezza in tutte le aree carenti del Presidio Ospedaliero San Martino;
- che i termini perentori per la realizzazione del suddetto impianto sono stati fissati in giorni 90, decorrenti dalla data di notifica del verbale di accertamento, avvenuta in data 13.10.2016;

Preso atto

che con ordine di servizio, prot. n. 65388 del 26.10.2016, la Direzione Generale di questa Amministrazione, assegnava, a questo Servizio Tecnico, l'incarico relativo all'attivazione delle procedure necessarie per la realizzazione dell'impianto di illuminazione in tutte le aree carenti del P.O. San Martino;

Considerato

- che la realizzazione del suddetto intervento necessita della redazione del progetto dell'impianto di illuminazione, redatto da un tecnico abilitato comprensivo di planimetrie, calcoli elettrici ed illuminotecnici;
- che i tempi ristretti e improrogabili, impartiti dal Comando dei Vigili del Fuoco, per la realizzazione del suddetto intervento, non consentono di attivare le procedure di appalto necessarie per l'affidamento della progettazione e realizzazione del suddetto intervento;
- che, inoltre, l'importo stimato per la progettazione e realizzazione dell'impianto in oggetto, risulta inferiore a € 40.000,00;

Richiamato

l'art. 36, comma 2, lettera a) del D.Lgs 50/2016, (nuovo codice appalti) che prevede che l'affidamento e l'esecuzione di lavori di importo inferiore a 40.000 euro, possa avvenire mediante affidamento diretto, adeguatamente motivato;

Ritenuto

opportuno dunque, data l'esiguità dell'importo e soprattutto i tempi ristretti di realizzazione dell'impianto di illuminazione in oggetto, procedere ai sensi dell'art. 36, comma 2, lettera a) del D.Lgs 50/2016, individuando una ditta specializzata nel settore, idonea a eseguire sia la progettazione dell'impianto di illuminazione di sicurezza che la sua realizzazione;

Preso atto

che per le vie brevi si è contattata la Ditta Electric System, con sede in Arbus, quale ditta specializzata nel settore, di provata esperienza e professionalità, la quale si è resa immediatamente disponibile all'esecuzione dell'intervento in oggetto, nei tempi richiesti da questa Amministrazione;

Visto,

il preventivo di spesa, pervenuto in data 09.11.2016, assunto al prot. ASL al n. 68799 del 09.11.2016, con il quale la Ditta Electric System, con sede in Arbus, chiede quale corrispettivo per l'esecuzione della progettazione ed esecuzione dell'impianto di illuminazione nelle aree carenti del P.O. San Martino, la somma di € 13.600,00+IVA;

Ritenuto

dunque di poter procedere, all'affidamento della progettazione ed esecuzione del summenzionato intervento alla Ditta Electric System, con sede in Arbus, per un importo di € 13.600,00+IVA;

Visti

- la L.R. n. 10/06;
- il D. Lgs n. 50/2016

DETERMINA

Di affidare, ai sensi dell'art. 36, comma 2, lett. a) del D. Lgs n. 50/2016, alla Ditta Electric System, con sede in Arbus, la progettazione ed esecuzione dell'impianto di illuminazione di sicurezza nelle aree carenti del P.O. San Martino di Oristano, per un importo di € 13.600,00+IVA di legge;

Di far fronte alla spesa complessiva di € 16.592,00, IVA compresa, imputandola sui conto patrimoniale n. A102020204 "fabbricati indisponibili" - bilancio di esercizio anno 2016 - Aut. di spesa n. 12/2016 sub 6 - Centro di costo Z0102 P.O. San Martino cc - CIG: Z2E1BF39F8;

Di incaricare il Servizio Bilancio all'emissione dell'ordinativo di pagamento a favore della Ditta affidataria dei lavori in oggetto, a fronte di regolare fattura, previa verifica da parte del competente servizio sull'esecuzione dello stesso intervento;

Di trasmettere il presente atto alla Direzione Generale, al Servizio Affari Generali, al Servizio Bilancio ed al Collegio Sindacale, ciascuno per la parte di propria competenza.

**Il Direttore del Servizio
Nuove Opere e Ristrutturazioni**
Ing. Marcello Serra

Il sottoscritto Responsabile del Servizio Affari Generali Legali certifica che la presente deliberazione verrà pubblicata nell'Albo Pretorio di questa Azienda dal 17/11/2016 al 01/12/2016

IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO AFFARI GENERALI
Dr.ssa Antonina Daga