

## **CAMERA DI COMMERCIO INDUSTRIA ARTIGIANATO AGRICOLTURA DI LUCCA**

### **DETERMINAZIONE DIRIGENZIALE N. 231 DEL 17/07/2015**

OGGETTO: INTERVENTO DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA SU LINEE VITA INSTALLATE SU PORZIONE DI TETTO DI PROPRIETA' DELL'IMMOBILE SITUATO IN VIA DEL GIARDINO BOTANICO (SEDE ISTITUTO G. GIORGI).

#### **IL DIRIGENTE**

Vista la Legge n. 241 del 7.8.1990 e successive modifiche ed integrazioni;

Vista la Legge n. 580 del 29.12.1993 e il D.Lgs. n. 23 del 15.02.2010;

Visto il D.P.R. n. 254 del 2.11.2005 concernente il Regolamento per la disciplina della gestione patrimoniale e finanziaria delle Camere di Commercio;

Visto lo Statuto ed il Regolamento di organizzazione dell'Ente vigenti che disciplina, tra l'altro, le funzioni del Segretario Generale e dei Dirigenti;

Richiamate la Delibera n. 101/2014 con la quale la Giunta ha ridefinito l'assetto organizzativo della Camera e le Determinazioni con cui il Segretario Generale ha dato gli incarichi ai Dirigenti;

Verificato che l'argomento in oggetto rientra nell'ambito delle proprie competenze;

Richiamata:

- la determinazione dirigenziale n. 55 del 12/02/2015 con la quale, tra l'altro, è stato disposto l'intervento per il rinnovo delle certificazioni per le linee vita dell'Istituto G. Giorgi, affidando il servizio al Consorzio Viping di Lucca;

Considerato che:

- a seguito di sopralluogo presso l'Istituto "G. Giorgi" da parte dell'Ing. Stefano Paolini, tecnico del Consorzio Viping di Lucca, sono emerse una serie di problematiche che possono essere così sintetizzate:
  1. alcuni elementi della linea, morsetterie e tenditori sono in acciaio zincato invece che in acciaio inox e sono in cattivo stato di manutenzione perché arrugginiti e quindi da sostituirsi poiché non più sicuri;
  2. le campate delle due linee poste sulle ali più recenti della scuola sono troppo lunghe e quindi, per motivi di sicurezza, e per ridurre la freccia dovuta alla deformazione del cavo in acciaio in caso di caduta dell'operatore, deve essere previsto un palo aggiuntivo intermedio da installarsi in mezzzeria della linea stessa;
  3. i cavi in acciaio delle linee vanno di nuovo tesati e di nuovo connessi sul

palo;

4. il cavo di una linea invece di essere unico da palo a palo è giuntato in mezzeria con un tendi cavo e quindi non certificabile;
5. in corrispondenza dei timpani della copertura mancano gli ancoraggi ed i punti di deviazione caduta contro l'effetto pendolo, posti agli angoli della copertura;
6. manca un punto di percorso tra le due linee corte poste sul lato corto della copertura perché sono a distanza maggiore di metri 2 tra loro e non sono quindi raggiungibili con il cordino fisso;

Visto:

- il Regolamento per l'acquisizione di forniture e servizi e per l'esecuzione di lavori in economia, adottato con delibera del Consiglio Camerale n. 6 del 30/07/2011 che ricomprende all'articolo 7 punto a) dei servizi la seguente tipologia:  
"manutenzione ordinaria e straordinaria di mobili, arredi, attrezzature, impianti e mezzi di trasporto";
- l'articolo 8 del medesimo Regolamento che dispone che per le singole acquisizioni di beni e servizi di importo inferiore ad € 40.000 si può procedere in affidamento diretto, ai sensi di quanto disposto dall'articolo 125, comma 11, del Codice dei Contratti Pubblici;
- che lo stesso servizio non viene attualmente fornito dalle vigenti convenzioni Consip;
- che sul Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (M.E.P.A.) non è presente il meta-prodotto riguardante il suddetto servizio;
- il preventivo presentato dal Consorzio Viping di Lucca per la fornitura installazione e certificazione di n. 4 linee vita in classe C e di n. 11 ancoraggi singoli e doppi in classe A1 ai sensi della norma UNI EN 795 del 2002, per l'Istituto "G. Giorgi", che risulta il seguente:
  1. n. 2 pali intermedi per linea vita in classe C da installarsi in mezzeria delle due linee vita lunghe (Linea A e Linea B);
  2. n. 1 cavo in acciaio da mm. 8 in acciaio inox per linea vita in classe C per sostituire il cavo esistente giuntato con un tenditore della linea vita corta (Linea D);
  3. n. 4 tenditori, n. 4 assorbitori e n. 4 morsetterie in acciaio inox al posto di quelli deteriorati e/o arrugginiti esistenti;
  4. n. 7 dispositivi con doppio cavetto e n. 4 dispositivi con singolo cavetto tutti in classe A1.

Ritenuto opportuno:

- agire con urgenza a causa degli evidenti rischi che in caso di necessità potrebbero

coinvolgere i lavoratori delle imprese manutentrici anche in considerazione delle norme in materia di sicurezza;

- affidare in economia, la fornitura, installazione e certificazione di quanto sopra evidenziato per la spesa complessiva di € 3.200,00 (esclusa IVA) al Consorzio Viping di Lucca;

## DETERMINA

1. di disporre l'intervento di fornitura, installazione e certificazione di n. 4 linee vita in classe C e di n. 11 ancoraggi singoli e doppi in classe A1 così come richiamato nelle premesse in quanto trattasi di intervento obbligatorio in base al D.P.G.R.T. n. 75/R del 18/12/2013, all'art. 77 del D.Lgs. 81/2008 e varie norme UNI – EN;

2. di affidare il servizio di fornitura, installazione e certificazione di cui al punto precedente al Consorzio Viping di Lucca, sulla base del preventivo presentato che ammonta ad € 3.200,00 (esclusa IVA);

3. di individuare quale Responsabile del Procedimento ai sensi della 241/90 e ss. mm. il responsabile dell'Ufficio Provveditorato, Rag. Luca Granucci;

4. di prenotare, per la copertura del suddetto costo, l'importo di € 3.904,00 sul Centro di Costo "F001" – Servizi Generali – Conto 111007 – Manutenzioni straordinarie su Immobili – Non Definito.

Descrizione spesa	Centro Costo	Conto	Descrizione Conto	Prodotto	Importo
INTERVENTO DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA SU LINEE VITA INSTALLATE SU PORZIONE DI TETTO DI PROPRIETA' DELL'IMMOBILE SITUATA	F001	111007	Manutenzioni straordinarie su immobili	Non Definito	3904

IL DIRIGENTE  
MARSILI MASSIMO / ArubaPEC S.p.A.  
Documento firmato digitalmente