

Lucca Innovazione e Tecnologia s.r.l.

Lucca In-Tec s.r.l.

OGGETTO: RIPARAZIONE GRUPPO FRIGO AIRWELL INSTALLATO PRESSO EDIFICIO POLO TECNOLOGICO LUCCHESE (POLO 1) - PROVVEDIMENTO DI AFFIDAMENTO.

ATTO N. 44 del 12 giugno 2018

Premesso che

- Lucca In-Tec Srl deve occuparsi della manutenzione straordinaria dell'edificio c.d. "Polo 1" del Polo Tecnologico Lucchese, di cui è proprietaria, così come dei suoi impianti (elettrico, termico, di sollevamento, ecc.);

- il gruppo frigorifero Airwell AQL 110 posto all'interno dell'edificio 1 del complesso del Polo Tecnologico Lucchese (Polo 1) risulta attualmente inattivo a causa di un calo del quantitativo di gas refrigerante (R407C) dovuto alla presenza di micro-perdite fisiologiche dello stesso che, con il passare del tempo, hanno prodotto un malfunzionamento bloccante dell'intero apparato;

- per l'intervento citato è necessario ricorrere all'ausilio di un'azienda specializzata in manutenzioni di impianti frigoriferi industriali che può, pertanto, garantire la professionalità necessaria per il completo ripristino dell'apparato al termine dell'esecuzione dell'opera di manutenzione;

- la risoluzione del problema è di immediata necessità a causa dell'approssimarsi della stagione estiva che, con l'innalzamento delle temperature, comporta ulteriori disagi per chi opera all'interno dell'edificio (aziende insediate ed utenti presenti);

- è stata individuata l'impresa A.T. Service di Simonetti Andrea che, in possesso delle certificazioni necessarie per lo svolgimento di lavori su apparati di refrigerazione, può provvedere in tempi brevi all'esecuzione dell'opera e, dietro nostra richiesta, ha eseguito un primo sopralluogo che ha permesso di presentare un preventivo (nostro protocollo n. 302 dell'11 giugno 2018) pari al € 2.200,00 (oltre IVA) comprensivo della ricarica del gas refrigerante, della sostituzione di un pressostato di bassa pressione e delle valvole di intercettazione;

Considerato che

- la tipologia di gas da utilizzare è determinata dall'impianto (R407C) e che non è possibile recuperare quello ancora presente in quanto la perdita dello stesso allo stato gassoso ne ha alterato la composizione e il suo utilizzo potrebbe modificare la resa totale del gruppo refrigerante;

Valutata infine quindi

- la necessità di svuotare completamente il circuito, procedere alla sistemazione e sanificazione dello stesso e, successivamente, effettuare una ricarica di gas vergine pari alla totale capienza del gruppo frigo (22 kg);

Richiamato

il Decreto Legislativo n. 50 del 18 aprile 2016 e successive modifiche ed integrazioni "Attuazione delle direttive 2014/23/UE e 2014/25/UE sull'aggiudicazione dei contratti di

Lucca Innovazione e Tecnologia s.r.l.

Lucca In-Tec s.r.l.

concessione, sugli appalti pubblici e sulle procedure d'appalto degli enti erogatori nei settori dell'acqua, dell'energia, dei trasporti e dei servizi postali, nonché per il riordino della disciplina vigente in materia di contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture".

Visti in particolare:

- l'articolo 30, sui principi per l'aggiudicazione e l'esecuzione di appalti e concessioni di forniture e servizi sotto la soglia comunitaria;
- l'articolo 35 sulle soglie di rilevanza comunitaria e metodi di calcolo del valore stimato degli appalti;
- l'articolo 36 sui contratti sotto soglia;
- l'articolo 163 sulle procedure in caso di somma urgenza;
- la Linea Guida ANAC n. 4 di attuazione del D. Lgs. 18 aprile 2016 n. 50 recanti "Procedure per l'affidamento dei contratti pubblici di importo inferiore alle soglie di rilevanza comunitaria, indagini di mercato e formazione e gestione degli elenchi di operatori";
- la visura camerale e la regolarità del DURC.

Con il presente

1. – si dispone l'affidamento diretto, ai sensi dell'art.36, comma 2 lettera a) del D. Lgs. 50/2016, all'impresa A.T. Service di Simonetti Andrea che si è resa disponibile ad intervenire tempestivamente per eseguire i lavori indicati in premessa per l'importo complessivo di €2.200,00 (escluso IVA).

L'Amministratore Unico
Gianluigi Guidi