



DETERMINAZIONE DEL SEGRETARIO GENERALE N. 59 DEL 2/03/2017

OGGETTO: LAVORI DI COMPLETAMENTO DELL'IMPIANTO DI RISCALDAMENTO A PAVIMENTO PREDISPOSTO PER LA RECEPTION DEL PIANO TERRA DELLA SEDE CAMERALE. CIG Z961D8E6A1.

IL SEGRETARIO GENERALE

Con i poteri di cui al D. Lgs n. 165/2001, all'art. 35 dello Statuto e all'art. 16 del Regolamento recante la disciplina dell'ordinamento degli uffici e dei servizi;

RICHIAMATA la precedente determinazione n. 301 del 23/12/2016 con la quale è stato autorizzato in extra canone l'intervento della Romeo Gestioni Spa sul sistema di allaccio per il riscaldamento a pavimento predisposto ma non collegato all'impianto di riscaldamento;

CONSIDERATO che detto impianto di riscaldamento necessita di una gestione di temperatura, pressione e accensione/spegnimento differente dal sistema di gestione dei fancoil in uso agli altri uffici dell'Ente e che attualmente non è gestibile dal software dedicato alla termoregolazione;

PRESO ATTO della necessità di approvvigionare lo stesso di una serie di dispositivi per consentirne la gestione in sicurezza assicurando ad un tempo il risparmio energetico e un unico controllo centralizzato;

ACQUISITO specifico preventivo tecnico-economico dalla ditta ETECH-Engineering Technology System, in quanto incaricata dall'Ente per la sistemazione del sistema di termoregolazione presente presso la sede;

ACQUISITO, altresì, il preventivo per l'installazione dei dispositivi previsti per il completamento del sistema di riscaldamento a pavimento richiesto alla ditta Romeo Gestioni Spa in quanto ditta incaricata della manutenzione degli impianti presso la sede camerale;

VISTO l'art. 63 comma 2 lettera c) del D. lgs. 50/2016, che consente l'espletamento della procedura negoziata senza previa pubblicazione, nella misura strettamente necessaria quando, per ragioni di estrema urgenza derivante da eventi imprevedibili dall'amministrazione aggiudicatrice, i termini per le procedure aperte o per le procedure ristrette o per le procedure competitive con negoziazione non possono essere rispettati;

VISTO, altresì, il comma 3 lettera b) dello stesso art. 63, che consente, il ricorso alla procedura negoziata senza previa pubblicazione di un bando di gara, nel caso di consegne complementari effettuate dal fornitore originario e destinate al rinnovo parziale di forniture o di impianti o all'ampliamento di forniture o impianti esistenti, qualora il cambiamento di fornitore obblighi l'amministrazione aggiudicatrice ad acquistare forniture con caratteristiche tecniche differenti, il cui impiego o la cui manutenzione comporterebbero incompatibilità o difficoltà tecniche sproporzionate;

VISTO, altresì, l'art. 32 comma 14 del d.lgs 50 del 18 aprile 2016, secondo il quale il contratto è stipulato, a pena di nullità, in modalità elettronica secondo le norme vigenti per ciascuna stazione appaltante, in forma pubblica amministrativa a cura dell'Ufficiale rogante della stazione appaltante o mediante scrittura privata in caso di procedura negoziata ovvero per gli affidamenti di importo non superiore a 40.000 euro mediante corrispondenza secondo l'uso del commercio consistente in un apposito scambio di lettere, anche tramite posta elettronica certificata o strumenti analoghi negli altri Stati membri;

ATTESO che, relativamente all'affidamento alla ditta di manutenzione non occorre procedere alla stipula del contratto in modalità elettronica ai sensi della norma sopra richiamata in quanto trattasi di affidamento necessario conseguente ad impegni contrattuali discendenti da precedenti provvedimenti assunti dall'Ente camerale;

CONSIDERATO tuttavia che a fronte dell'intervento da autorizzare occorre trasmettere alla Romeo Gestioni Spa gli ordinativi predisposti dalla modulistica di convenzione;

RITENUTO, invece, con riferimento alla ditta Etech Engineering Technology System Srl, applicabile la stipula del contratto in modalità elettronica in ossequio della normativa di settore in narrativa indicata;

RISCONTRATO che i preventivi di spesa dell'intervento da realizzare prevedono i corrispettivi di € 1.300,00 (Iva esclusa) relativo all'intervento da parte della ditta Etech e di € 746,15 (Iva esclusa) relativo all'intervento da parte della ditta Romeo Gestioni Spa;

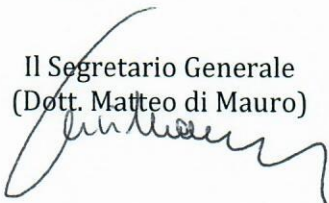
RILEVATO che, tanto la spesa oggetto del presente affidamento quanto quella sostenuta in occasione dell'allaccio fisico dell'impianto in parola di cui al provvedimento n. 301/2016 sopra richiamato sono da riversare in capo all'appaltatore in quanto discendenti da difetti e criticità a questi imputabili;

PRESO ATTO che è lo stesso collaudatore dei lavori, Ing. Antonio Lucchese, che ha espressamente autorizzato l'Ente con nota del 18/05/2016 ad *"intervenire autonomamente.... addebitando al Consorzio sia le somme necessarie per i lavori stessi che per i danni intervenuti nel periodo trascorso"*.

DETERMINA

1. di autorizzare i lavori di completamento relativi al sistema di riscaldamento a pavimento ubicato al piano terra della sede dell'Ente;
2. di affidare alla Ditta ETECH - Engineering Technology System con sede in Bari l'intervento sul sistema di controllo del riscaldamento a pavimento a servizio della Camera di Commercio di Foggia in V.le Fortore come in premessa indicato e meglio specificato nel preventivo di spesa prot. n. 4237 del 24/02/2017;
3. di procedere, relativamente alla ditta Etech Engineering Technology System alla stipula del contratto in parola mediante la sottoscrizione dei documenti che lo compongono (preventivo e il presente provvedimento di affidamento), anche con firma digitale del sottoscritto e del legale rappresentante della ditta affidataria in caso di formato elettronico;
4. di autorizzare l'intervento alla Romeo Gestioni Spa mediante ordinativi predisposti dalla modulistica di convenzione;
5. di autorizzare l'impegno complessivo della spesa per l'importo di € 2.496,30 con copertura al conto n. 111003 del corrente bilancio di esercizio come da prenotazione n. 49 del 27/02/2017;
6. di riservarsi il recupero della spesa sostenuta in danno all'appaltatore.

Il Segretario Generale
(Dott. Matteo di Mauro)



alg/GS