

Richiesta di Offerta ai sensi dell'art. 36 comma 2 lett. a) del D.Lgs. n. 50/2016 nel Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione, per l'affidamento dell'intervento di manutenzione mediante fornitura con posa inerenti la sostituzione del generatore di calore, caldaia ed apparati correlati nella centrale termica in esercizio presso il fabbricato sede del polo dell'infanzia in Via F. Riccò, 9 in frazione di Fosdondo di Correggio (RE)

Opere da idraulico ed affini ed elettriche:

Codice C.U.P. (Codice Unico di Progetto): **G45B18000980004**

Codice C.I.G. (Codice Identificativo di Gara): **Z8E24287C3**

VERBALE DI AGGIUDICAZIONE PROVVISORIA

L'anno **2018 (duemiladiciotto)** il giorno **25** (venticinque) del mese di **luglio**, alle ore **10,00** presso la sede dell'I.S.E.C.S. (Istituzione Servizi Educativi Scolastici Culturali e Sportivi) del Comune di Correggio, in Viale della Repubblica, 8, si procede alla valutazione e comparazione delle offerte pervenute ed inerenti la Richiesta di Offerta (RdO) esperita nel Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MePa) con affidamento al miglior offerente (prezzo più basso).

Il sottoscritto geom. Romano Luppi in qualità di tecnico del Servizio I.S.E.C.S. del Comune di Correggio e Responsabile Unico del procedimento per la pratica in argomento, provvede all'esperimento della presente Richiesta di Offerta (RdO), mediante verifica ed apertura delle buste pervenute nel portale elettronico Me.Pa.

Premesso che:

- Con Deliberazione del Consiglio di Amministrazione n. 4 del 28/02/2018 avente ad oggetto "Approvazione dell'elenco annuale dei Lavori Pubblici dell'I.S.E.C.S. da avviare nel 2018 con la quale sono stati approvati gli interventi dei lavori da realizzare nel 2018 nei fabbricati in dotazione con stanziamento delle relative risorse e con somme a disposizione per ulteriori interventi urgenti e necessari ad assicurare la funzionalità dei servizi;
- Con Determinazione n. 73 del 2 luglio 2018 avente ad oggetto: "Affidamento del servizio di progettazione per esecuzione di calcoli dimensionali, Legge 10, Diagnosi Energetica, progettazione definitiva - esecutiva, assistenza in fase di Direzione Lavori, pratica e documenti per accesso all'incentivo del "Conto termico" per la sostituzione del generatore di calore, caldaia, circolatori, ecc.. presso la centrale termica del polo scolastico dell'infanzia in Via F. Riccò, 9 in frazione di Fosdondo di Correggio (RE) - Approvazione determina a contrattare, del disciplinare d'incarico, dell'affidamento allo Studio Tecnico "Pico" di Fabbrico (RE) - Impegno di spesa" con la quale si affidava tra le varie pratiche anche la progettazione definitiva - esecutiva degli impianti della centrale termica in argomento.

- dato atto che lo studio tecnico incaricato ha presentato in data 9 luglio 2018 il progetto definitivo – esecutivo composto dagli elaborati richiesti dal quale si evince un costo totale dell'intervento da porre a base d'asta di Euro 29.799,03 oltre agli oneri per la sicurezza non soggetti a ribasso d'asta ed all'I.V.A. AL 22%;
- con lettera d'invito protocollo generale n. 15691 del 11/07/2018 completa della documentazione allegata composta dalla Relazione Tecnica, Tavola 1 schema funzionale di C.T., Tavola 2 Terminali impianto di riscaldamento e utenze elettriche di C.T., dichiarazione di insussistenza conflitti nei rapporti con la P.A., Allegato A, Quaderno patti e condizioni, venne caricata sul portale del Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione la Richiesta di Offerta (RdO) con attribuzione del numero RDO: 2010781, indirizzata alle seguenti ditte:
 - ERREDI IMPIANTI S.r.l. – Via Emilia Ovest, 26 – 42048 – Rubiera (RE)
 - ENERGY SOLUTION S.r.l. – Via Mascagni 1/a – 42018 – San Martino in Rio (RE)
 - TERMOIDRAULICA CHIERICI S.r.l. – V. Galileo Galilei, 12– 42020 S. Polo d'Enza (RE)
 con invito a presentare la propria miglior offerta entro le ore 12 del giorno 23 luglio 2018;
- con comunicazione di cui al protocollo generale n. 16655 del 23/7/2018, trasmessa a mezzo del portale Me.Pa. accedendo all'apposita sezione per come risulta dalla documentazione in atti, la stazione appaltante concedeva alle ditte invitate la proroga per la presentazione dell'offerta fino alle ore 12 del giorno 24/07/2018 per l'assenza dal servizio per cause di forza maggiore documentate del RUP;
- che delle ditte invitate solo la ditta ENERGY SOLUTION S.R.L. ha presentato offerta economica con identificativo univoco dell'offerta n. 4767588 pervenuta il 23/07/2018 alle ore 11,57 pertanto entro i termini richiesti, dalla quale si evince un importo offerto di Euro 28.284,56, oltre ad Euro 472,49 per oneri per la sicurezza non soggetti a ribasso ed I.v.a. di legge.
- le modalità della procedura di affidamento sono specificate nella lettera di invito ovvero l'aggiudicazione avviene seguendo il criterio del minor prezzo (prezzo più basso) sul prezzo posto a base di gara al netto degli oneri per la sicurezza.
- Il sottoscritto tecnico dell'I.S.E.C.S. procede alla visione dell'offerta pervenuta ai fini dell'accertamento della regolarità dei documenti presenti a corredo dell'offerta e della loro rispondenza alle prescrizioni dell'invito ed a seguito di tale esame dichiara ammessa la ditta offerente succitata.

Si dichiara pertanto la ditta ENERGY SOLUTION S.r.l. con sede in Via Mascagni 1/A - 42018 – San Martino in Rio (RE) - P.I.V.A.: 02689160352, aggiudicataria in via provvisoria dei lavori in oggetto, per l'importo contrattuale di Euro 28.284,56 (risultante da offerta presentata nel Me.Pa.) oltre ad Euro 472,49 per oneri per la sicurezza non soggetti a ribasso d'asta), oltre all'I.v.a. al 22%.

L'affidamento dei lavori e la consegna degli stessi resta comunque subordinata alla verifica dei requisiti di ordine generale e speciale in capo all'impresa aggiudicataria nonché alla presentazione da parte della stessa di tutta la documentazione che gli verrà richiesta in base alla normativa vigente.

Di quanto sopra si è redatto il presente verbale che viene sottoscritto come appresso



Il Tecnico dell'I.S.E.C.S.
 Responsabile Unico del Procedimento
 Geom. Romano Luppi