

CENTRALE UNICA DI COMMITTENZA  
PER I COMUNI DI CINISELLO BALSAMO, CUSANO MILANINO,  
PADERNO DUGNANO E SESTO SAN GIOVANNI

PROCEDURA APERTA AI SENSI DELL'AERT. 60 DEL D.LGS 50/16 PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO ENERGIA TERMICA PER I BENI IMMOBILI DI PROPRIETA' DELL'AMMINISTRAZIONE COMMITTENTE PERIODO 2018/2028

4^ Verbale seduta amministrativa

L'anno 2018, il giorno 22 del mese di novembre, alle ore 12,30 nella sala al primo piano della residenza Municipale di via Umberto Giordano n. 1, si riunisce il seggio di gara in seduta pubblica, per la valutazione della documentazione integrativa richiesta all'impresa CPL Concordia Società Cooperativa a titolo di soccorso istruttorio.

PREMESSO CHE

Con Delibera di Giunta n. 156 del 29/06/2017 è stato approvato il progetto relativo al servizio energia termica per beni immobili di proprietà dell'amministrazione committente, periodo 2018/2028. importo complessivo euro 21.189.000,00 oneri fiscali inclusi

Con Determina a contrarre n.778 del 18/07/2017 è stato trasmesso alla CUC il progetto esecutivo relativo all'affidamento del Servizio in oggetto;

Con Determina Dirigenziale n. 755 del 30/05/2018 la centrale Unica di Committenza ha approvato i documenti da porsi a base di gara per la procedura di affidamento del "Servizio di Energia Termica per i beni immobili di proprietà dell'Amministrazione committente, periodo 2018/2028", con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa sulla base del miglior rapporto qualità/prezzo, ai sensi dell'art. 95, comma 3, del D.Lgs. 50/2016, con procedura aperta ai sensi dell'art. 95, comma 3, lettera a) del D.Lgs. n.50/2016, con modalità telematica avvalendosi della Piattaforma Sintel;

Con Determina Dirigenziale n. 1538 del 06/11/2018 della Centrale Unica di Committenza viene istituito il seggio di gara per la valutazione della documentazione amministrativa

TUTTO CIO' PREMESSO

Il Presidente del seggio, Arch. Mario Migliorini, alla presenza delle Dott.sse Stefania Luci e Grazia Spadaro ed alla contemporanea presenza dei soggetti sottoriportati in qualità di rappresentanti delle imprese partecipanti

- Aw Mario Damaioli per la società CO,.S.FEN Consorzio Stabile
- Sig. Michele Nozzolino per la società Carbotermo S.P.A
- Sig. Giuseppe Rado per la società Rado e Cerri

constata che la documentazione richiesta alla Società CPL. Società cooperativa è pervenuta ed è completa e rispondente a quanto richiesto.

A questo punto da atto che le imprese

- RTI A2A Calore & Servizi – CEI – AEVV - Tecnoenergy Service
- RTI Carbotermo – Erenso

- ENGIE Servizi SPA
- ATI CPL Concordia – Gesta
- RTI CO.S.FEN Cons Stabile – Rado e Cerri srl
- SIRAM SPA
- Consorzio Leonardo Servizi e Lavori

sono tutte ammesse alla successiva fase delle operazioni di gara; ai sensi dell'art. 29 comma 1 del D.lgs 50/16, sarà comunque pubblicato il provvedimento di ammissione/esclusione dalla procedura di affidamento sul portale Sintel nella sezione "documentazione di gara" nonché sul portale istituzione dell'Ente e su quello della Centrale Unica di Committenza.

Il Presidente del seggio informa, altresì, i presenti che risulta pervenuta al protocollo dell'Ente ( prot. n. 83976 del 12/11/18 e n. 87093 del 21/11/18) istanza di soccorso istruttorio ed ammissione da parte della Società keep spa che afferma di aver regolarmente salvato sul sistema Sintel, in data 5/11/2018, la propria offerta completa, regolarmente sottoscritta ed a Lei riconducibile.

Ritenuto necessario procedere ad un approfondimento istruttorio, previa verifica con i referenti del sistema Sintel, si sospende pertanto la seduta di gara.

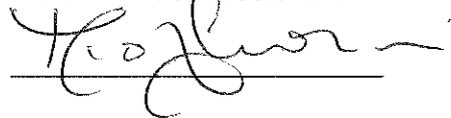
A conclusione dell'approfondimento istruttorio, sarà data comunicazione ai partecipanti della ripresa delle operazioni di gara.

Alle ore 13,45 il Presidente dichiara chiusa la seduta .

Fatto. Letto ed approvato, il presente atto viene siglato su ogni pagina e sottoscritto dal Presidente e dai membri della commissione

L PRESIDENTE

ARCH. MARIO MIGLIORINI



TESTIMONE

DOTT.SSA STEFANIA LUCI



TESTIMONE VERBALIZZANTE

DOTT.SSA GRAZIA SPADARO

