

PROCEDURA NEGOZIATA EX ART. 36, C. 2, LETT. B) DEL D.Lvo N. 50/16 PER INTERVENTI DI MANUTENZIONE SERRAMENTI, IMPIANTI ED OPERE MURARIE DELLE STRUTTURE: “DON MILANI, TOSCANINI, MICHELI, PEZZANI, PISCINA CADUTI DI BREMA”, CIG 6770888987.

V E R B A L E D I G A R A

Oggi, 22 settembre 2016, presso la “Sala 2” del D.U.C., in Largo Torello de’ Strada 11/a, 43121 Parma, alle ore 09.30

PREMESSO

Che è stata indetta da Parma Infrastrutture S.p.A. una procedura negoziata relativa all’appalto di cui in epigrafe con il criterio di aggiudicazione del prezzo più basso mediante ribasso sull’elenco prezzi posto a base di gara.

IMPORTO COMPLESSIVO DEI LAVORI:

EURO 144.998,34 dei quali EURO 3.106,51 per oneri della sicurezza non soggetti a ribasso

IMPORTO A BASE D’ASTA SOGGETTO A RIBASSO: EURO 141.891,83.

così come da DAU n. 129 del 4 agosto 2016, individuando 5 ditte, a seguito dell’avviso esplorativo per manifestazione di interesse all'affidamento degli interventi di manutenzione straordinaria piste ciclabili e marciapiedi ai sensi dell’art. 30 e 36, del d.lgs 50/16, come da verbale del sorteggio pubblico prot. 3620 del 01/09/2016:

1. DE.BO 3 SAS DI BORGHESE CRISTIAN & C.
2. SIVI S.R.L.
3. S.A.L. DI UCCHEDDU FEDERICO DITTA INDIVIDUALE

4. SEP DI A.GRANDOLFO & C. SAS
5. PONTE SERRAMENTI TECNOLOGIA E DESIGN S.A.S.

Che la lettera di invito (N. 3622 2016.IV/002.25) a partecipare alla procedura di gara è stata inviata il giorno 01/09/2016, tramite raccomandata A/R, alle 5 imprese sorteggiate di cui sopra;

che alle ore 12,00 del giorno 21 settembre 2016 scadeva il termine perentorio per la presentazione delle offerte;

che il Direttore Tecnico di Parma Infrastrutture S.p.A. Ing. Albino Carpi ha delegato l'Ing. Stefania Puteo a presiedere il seggio di gara tramite prot. 3970 del 21/09/2016 il Presidente del Seggio è abilitato alle verifiche di cui al sistema AVCPASS in qualità di RVR.

Si insedia il Seggio di gara così composto:

- Ing. Stefania Puteo, in qualità di Presidente del Seggio di gara;
- Ing. Matteo Mochi in qualità di testimone.
- Geom. Luigi Quarantelli, in qualità di testimone;

Alle ore 09.36 il Presidente dichiara aperta la procedura di gara e attesta che, entro il predetto termine di presentazione delle offerte, sono pervenute 2 buste da parte dei soggetti sopra elencati. Le restanti ditte che non hanno presentato offerta, non hanno inoltrato alcuna comunicazione ufficiale.

Il Presidente, unitamente ai testimoni, prende atto dell'integrità esterna dei 2 plichi pervenuti e dà quindi avvio alla procedura con l'apertura degli stessi in ordine di arrivo.

Al fine di verificare la documentazione contenuta e dichiararne l'ammissibilità o l'esclusione, vengono aperte le buste con la dicitura 'Busta A - documenti' contrassegnando le buste con la numerazione progressiva riportata di seguito:

1. DE.BO 3 SAS DI BORGHESE CRISTIAN & C.in A.T.I. con Idrotermica S.r.l.

2. SEP di Grandolfo Alberto & C. S.a.s. in avvalimento con B.Home S.r.l.

Si procede all'acquisizione dei 2 partecipanti nel sistema AVCPASS con la verifica dei rispettivi PASSOE.

Il Presidente, successivamente alla conferma dei PASSOE, il cui inserimento è verificato con esito positivo, ed all'analisi, dunque, dei documenti avvenuta con successo, comunica che le Ditte vengano ammesse alla fase successiva ossia all'apertura dell'offerta economica.

DITTA	RIBASSO
DE.BO 3 SAS DI BORGHESE CRISTIAN & C. in A.T.I. con Idrotermica S.r.l.	31,13
SEP di Grandolfo Alberto & C. S.a.s. in avvalimento con B.Home S.r.l.	22,473

In applicazione all'art. 97 del dlgs 50/2016, si procederà con la verifica di congruità delle offerte che presentano una percentuale di ribasso pari o superiore alla soglia di anomalia, individuata in sede di seggio di gara ai sensi del comma 2 del suddetto articolo, avendo ammesso tutte e 2 le Ditte partecipanti.

Come indicato all'art. 97 c 2 del suddetto decreto vengono infatti predisposti cinque bigliettini, riportanti le lettere a-b-c-d-e, ognuna abbinata ad uno dei diversi metodi di individuazione della soglia di anomalia. I cinque bigliettini vengono piegati in egual modo e riposti in un'apposita urna. Il Presidente estrae uno dei cinque bigliettini e mostra ai testimoni che ha estratto quello riportante la lettera "c". Si procede dunque ad effettuare il terzo metodo di cui alla lettera "c" del comma 2, art. 97 del Dlgs 50/2016.

Si proseguono i lavori con l'effettuazione degli ulteriori calcoli per la quantificazione della soglia di anomalia che risulta così individuata: 32,1618%;

La ditta De.Bo Sas ha offerto una percentuale di ribasso inferiore alla soglia di anomalia ossia pari a 31,13; la Stazione Appaltante, vista la percentuale di ribasso di modesta entità, domanda al RUP se procedere o meno con la verifica di congruità, ex art. 97 c 6, ultimo periodo.

La Commissione sulla base delle predette risultanze, redige la seguente graduatoria provvisoria, così come indicato:

	DITTE	RIBASSO
1°	DE.BO 3 SAS DI BORGHESE CRISTIAN & C. in A.T.I. con Idrotermica S.r.l.	31,13
2°	SEP di Grandolfo Alberto & C. S.a.s. in avvalimento con B.Home S.r.l.	22,473

Sulla scorta di quanto sopra, Il Presidente dà atto che la migliore offerta è quella presentata dalla Ditta **DE.BO 3 SAS DI BORGHESE CRISTIAN & C. con Sede Legale in Via A. Manzoni, 7 - 28062 Cameri (NO), Piva 01784340034 in A.T.I. con Idrotermica S.r.l.**, la quale si è dichiarata disposta ad eseguire le lavorazioni in oggetto dietro un corrispettivo netto pari a € 100.827,41, comprensivo di oneri alla sicurezza, quest'ultimi non soggetti a ribasso, nonché alle altre condizioni contenute nella lettera di invito e nel capitolato d'onori.

Alle ore 9.55 il Presidente dichiara conclusa la seduta di gara.

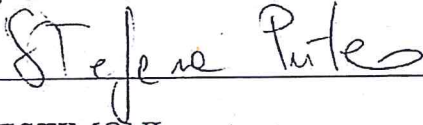
Il presente verbale verrà approvato con successivo provvedimento al fine di dare esecuzione alla procedura di affidamento.

Il contratto verrà stipulato a norma dell'art.32, comma 14 del d.lgs n. 50/2016., ai fini della resa efficace dell'aggiudicazione definitiva medesima.

Letto, confermato, sottoscritto.

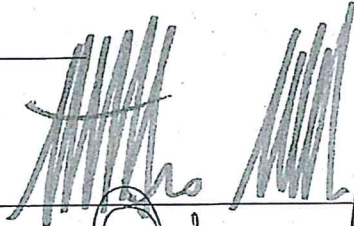
IL PRESIDENTE:

Ing. Stefania Puteo



I TESTIMONI:

Ing. Matteo Mochi



Geom. Luigi Quarantelli

