

APPALTO mediante PROCEDURA APERTA, ai sensi dell'art. 60 del D.Lvo n. 50/16 e smi, tramite piattaforma telematica ai sensi dell'art 58 del Codice dei Contratti, per il servizio di PROGETTAZIONE ESECUTIVA per il **“Complesso dell'Ospedale Vecchio Distretto della Memoria Civile e Popolare - PROGETTO DI RECUPERO E RIQUALIFICAZIONE ARCHITETTONICA DELLA CROCIERA PER LA TRASFORMAZIONE IN GALLERIA CULTURALE URBANA” - CIG 75671799A6.**

V E R B A L E D I S E G G I O D I G A R A P E R V E R I F I C A D O C U M E N T A Z I O N E A M M I N I S T R A T I V A

Il giorno **11 settembre 2018**, presso la sala 6° del DUC (Direzionale Uffici Comunali) alle ore 10,00,

P R E M E S S O C H E

- vista la necessità, per Parma Infrastrutture S.p.A. Unipersonale, di addivenire all'acquisizione del seguente affidamento: servizio di PROGETTAZIONE ESECUTIVA per il **“Complesso dell'Ospedale Vecchio Distretto della Memoria Civile e Popolare - PROGETTO DI RECUPERO E RIQUALIFICAZIONE ARCHITETTONICA DELLA CROCIERA PER LA TRASFORMAZIONE IN GALLERIA CULTURALE URBANA” – CIG 75671799A6**
- preso atto che, di conseguenza, l'Amministratore Unico ha provveduto a produrre apposita determina a contrarre, n. **116 del 11/07/2018**, al fine dell'approvazione degli elaborati progettuali e del bando di gara che prevede il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa,

unitamente al disciplinare di gara, proposti dal RUP geometra Marco Ferrari;

- il giorno **12/7/2018** è stata pubblicata sulla piattaforma telematica di Parma Infrastrutture-i Faber, la procedura di gara di cui in oggetto;
- scaduto il termine fissato per la presentazione delle offerte previsto per il **7 settembre ore 12,00**, sono pervenute in piattaforma **n. 03** offerte come di seguito elencate:

	DITTA
1	STUDIO ASSOCIATO PROGETTISTI ASSOCIATI in ATI con TEAM PROGETTI STP SNC, MUCCI ACHILLE E ZECCHINI & ASSOCIATI SRL
2	CONTEC CONSULENZA TECNICA E SERVIZI DI INGEGNERIA SRL in ATI con STUDIO ZANLARI ARCHITETTURA, COSTEL PROGETTAZIONI ASSOCIAZIONE PROFESSIONALE E STUDIO MASTELLA
3	TH&MA ARCHITETTURA SRL in ATI con P.I. GIANFRANCO RORATO, ING. ALESSANDRO GASPARINI E P.I. CRISTIAN BARBETTA

- l'Amministratore Unico di Parma Infrastrutture S.p.A. Dott. Roberto Di Cioccio, tramite apposito provvedimento predisposto e pubblicato sul sito di Parma Infrastrutture, e successivamente alla scadenza del termine di cui sopra, con **Prot. Gen. 2018/4155 IV.002.71 del 10/9/2018** ha nominato la Commissione come di seguito composta:

- a) Geom. Marco Ferrari, Presidente;
- b) Ing. Sara Malori, Componente;
- c) Ing. Valerio Filiberti con funzioni di segretario verbalizzante

Si insedia, così come previsto dal dlgs 50/2016 e smi e recepito dal vigente regolamento di Parma Infrastrutture per la nomina della Commissione aggiudicatrice, approvato con **DAU 116 del 11/7/2018** e come indicato nel **disciplinare di gara**, il Seggio di gara ai fini della verifica della documentazione amministrativa, così composto:

- Ing. Stefania Puteo, Responsabile Ufficio Appalti, in qualità di Presidente del Seggio di gara;
- Dott.ssa Diletta Canepari, con funzioni di segretario verbalizzante

Nessun referente delle ditte partecipanti alla gara è presente alla verifica della documentazione amministrativa.

Alle ore **10,13** l'Ing Stefania Puteo dichiara aperta la seduta di gara e attesta che, entro il predetto termine di presentazione delle offerte, sono pervenute **03** offerte.

Al fine di verificare la documentazione contenuta e dichiararne l'ammissibilità o l'esclusione, si procede con l'inizio dell'apertura telematica delle buste all'interno della piattaforma.

L'esito della verifica relativa alla documentazione amministrativa è il seguente:
Ditta STUDIO ASSOCIATO PROGETTISTI ASSOCIATI documentazione completa;

Ditta CONTEC CONSULENZA TECNICA E SERVIZI DI INGEGNERIA SRL documentazione completa;

Ditta TH&MA ARCHITETTURA SRL documentazione completa.

Il Presidente del seggio procede con il soccorso istruttorio sia a mezzo piattaforma telematica che a mezzo pec nei confronti della Ditta CONTEC CONSULENZA TECNICA E SERVIZI DI INGEGNERIA SRL in ATI con STUDIO ZANLARI ARCHITETTURA, COSTEL PROGETTAZIONI ASSOCIAZIONE PROFESSIONALE E STUDIO MASTELLA per le seguenti motivazioni:

unicamente all'interno del Modello D la quota esplicitata della mandante Studio Zanlari è pari al 37,77%, mentre nel resto della documentazione presentata da codesta mandante la percentuale di partecipazione risulta invece pari a 32,77%;

inoltre, all'interno del Modello B, occorre l'esplicitazione della categoria S.06.

L'Ing. Stefania Puteo sospende alle **ore 17.15** la seduta per poi riprenderla alle ore 17.30; il Presidente ritiene di restare in sala a custodia del pc.

Alle ore 17.30 riprende la seduta e alle ore 17.40 circa perviene sia a mezzo pec che tramite la piattaforma la documentazione post soccorso istruttorio da parte del raggruppamento CONTEC CONSULENZA TECNICA E SERVIZI DI INGEGNERIA SRL in ATI con STUDIO ZANLARI ARCHITETTURA, COSTEL PROGETTAZIONI ASSOCIAZIONE PROFESSIONALE E STUDIO MASTELLA.

Il Presidente, successivamente all'analisi sia dei documenti pervenuti ossia dell'istanza di soccorso istruttorio termina la seduta di seggio con il seguente esito:

	DITTA	
1	STUDIO ASSOCIATO PROGETTISTI ASSOCIATI in ATI con TEAM PROGETTI STP SNC, MUCCI ACHILLE E ZECCHINI & ASSOCIATI SRL	AMMESSO
2	CONTEC CONSULENZA TECNICA E SERVIZI DI INGEGNERIA SRL in ATI con STUDIO ZANLARI ARCHITETTURA, COSTEL PROGETTAZIONI ASSOCIAZIONE PROFESSIONALE E STUDIO MASTELLA	AMMESSO
3	TH&MA ARCHITETTURA SRL in ATI con P.I. GIANFRANCO RORATO, ING. ALESSANDRO GASPARINI E P.I. CRISTIAN BARBETTA	AMMESSO

Sulla scorta di quanto sopra, l'Ing. Stefania Puteo dà atto quindi che le ditte sono ritenute ammesse alla fase successiva, come da elenco di cui sopra, e quindi idonee ai fini dell'apertura dell'offerta tecnica da parte della Commissione giudicatrice, dandone comunicazione al RUP per il provvedimento successivo ex art. 29 del D.lgs. n. 50/2016 e smi.

Alle ore **18:00** il Presidente dichiara concluso il seggio di gara.

Letto, confermato, sottoscritto.

IL PRESIDENTE:

Ing. Stefania Puteo



