

VERBALE N°5

PROCEDURA APERTA APPALTO INTEGRATO PER L’AFFIDAMENTO DELLA PROGETTAZIONE ESECUTIVA E DEI LAVORI DI AMPLIAMENTO DELL’IMPIANTO DI COMPOSTAGGIO SITO IN AIELLI IN LOCALITA’ LA STANGA (AQ) PER IL TRATTAMENTO DI FORSU E RSU – CIG 7603549720 CUP C88C13000440005 -

LA COMMISSIONE GIUDICATRICE

In data 23/11/2018 alle ore 15:10 composta dai signori:

1. Ing. Vittoriano Berardicurti Presidente
2. Ing. Stefano Di Fabio Componente
3. Ing. Andrea Menichelli Componente

si è riunita per l’espletamento della gara mediante procedura aperta, come sopra specificato.

Svolge le funzioni di segretario verbalizzante la Dott.ssa Nicoletta Passalacqua.

PREMESSO

- che si è svolta una prima seduta pubblica in data 24/10/2018;
- che si è svolta una seconda seduta pubblica in data 14/11/2018;
- che si è svolta una terza seduta riservata in data 20/11/2018;
- che si è svolta una quarta seduta riservata in data 21/11/2018;

CIÒ PREMESSO

La Commissione Giudicatrice, nominata e composta come in premessa specificato, si riunisce in seduta riservata per proseguire nelle operazioni di gara ed in particolare per valutare la documentazione tecnica contenuta nella busta "B" per ciascuna delle imprese ammesse.

La commissione prende in esame l’ offerta della ditta **n.2 RTI tra Tecnologie Ambientali S.r.l., DE.CO Engineering S.r.l. e I.B.A. Crane S.r.l.**

Dopo attenta analisi e discussione sui contenuti dell’offerta la commissione procede all’attribuzione dei punteggi con i criteri e le modalità riassunte nel precedente verbale N°3.

Non si evidenziano per l’offerta elementi caratterizzanti che la facciano apprezzare essendo carente di soluzioni di livello superiore al mercato e con carattere di originalità.

L’offerta poteva essere meglio approfondita negli aspetti relativi alle opere migliorative nello specifico al sistema di realizzazione delle biocelle, al bilancio di massa con le perdite di processo attese sulle matrici in entrata/uscita, al sistema di aspirazione e purificazione delle arie, al sistema di contenimento e raccolta dei percolati di processo e di automazione.

L’offerta poteva essere altresì meglio approfondita negli aspetti relativi all’Organizzazione del Cantiere nello specifico alle modalità costruttive del capannone Aia, alle modalità operative di smontaggio della seconda linea di trattamento RSU, all’organizzazione e coordinamento delle figure preposte nel Team di progettazione ed agli interventi analoghi eseguiti.

La Commissione procede quindi ad assegnare i relativi giudizi per ogni sub-elemento secondo quanto stabilito nel disciplinare di gara.

Sulla base dei giudizi assegnati dai singoli Commissari, la Commissione procede alla determinazione della media dei coefficienti che vengono riproposti nell’allegato n.1.

Alle ore 18:25 il Presidente dichiara chiusa la seduta ed aggiorna a data da stabilirsi per il proseguo delle operazioni di gara. L’offerta viene riposta in armadiatura chiusa a chiave.

Il Presidente

I Componenti

Ing. Vittoriano BERARDICURTI

Ing. Stefano DI FABIO

Ing. Andrea MENICHELLI

Il Segretario

Dott. ssa Nicoletta PASSALACQUA

Allegato 1

ditta n.2 RTI Tecnologie Ambientali

elemento	commissario 1	commissario 2	commissario 3	V(a)i
----------	---------------	---------------	---------------	-------

A-Relazione Tecnico descrittiva opere migliorative

1.a.1	0,25	0,25	0,26	0,253
1.a.2	0,51	0,52	0,51	0,513
1.a.3	0,3	0,3	0,29	0,297
1.a.4	0,55	0,55	0,54	0,547
1.a.5	0,31	0,31	0,32	0,313
2.a.1	0,25	0,24	0,24	0,243
2.a.2	0,25	0,24	0,24	0,243
2.a.3	0,3	0,29	0,29	0,293
2.a.4	0,7	0,69	0,69	0,693
2.a.5	0,51	0,52	0,51	0,513
3.a.1	0,25	0,24	0,24	0,243
3.a.2	0,61	0,61	0,62	0,613
3.a.4	0,25	0,24	0,24	0,243
4.a.1	0,4	0,41	0,41	0,407
4.a.2	0,5	0,49	0,5	0,497

B-Organizzazione del Cantiere

1.b.1	0,6	0,59	0,58	0,590
1.b.2	0,3	0,29	0,29	0,293
1.b.3	0,55	0,55	0,54	0,547
2.b.1	0,71	0,72	0,72	0,717
2.b.2	0,71	0,71	0,72	0,713
2.b.3	0,6	0,59	0,59	0,593
2.b.4	0,75	0,76	0,75	0,753
3.b.1	0,7	0,69	0,69	0,693
3.b.2	0,51	0,52	0,51	0,513

C-Team di progetto

1.c.1	0,51	0,51	0,52	0,513
-------	------	------	------	-------