

VERBALE N°6

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 28/11/2018 alle ore 15:00 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;
- che si è svolta una quinta seduta riservata in data 23/11/2018;

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.3 RTI tra PAL S.r.l. e Torelli Dottori S.p.a.**

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.

Si evidenziano per l'offerta in sintesi i seguenti elementi caratterizzanti:

Sistema di fermentazione:utilizzo cls scc, waterstop;

Sistema di aspirazione:aspirazione puntuale nei portoni, barriera osmogena;

Sistema di automazione: aggiornamento sw esistente;

Organizzazione del cantiere: pali ad elica, collegamento ruredil fondazione pilastro,tegolo binervato per copertura,introduce una fase preliminare di cantiere,allargamento strada di accesso con ri asfalto,autospurgo pronto intervento;

Team di Progetto: sistemi informatici utilizzo del BIM, sistemi di comunicazione tra le varie figure, riferimenti a numerosi interventi analoghi eseguiti.

Nel complesso l'offerta si è fatta apprezzare per le soluzioni proposte in merito al sistema di realizzazione delle biocelle, al bilancio di massa, all'assorbimento elettrico, alle apparecchiature installate, al sistema di purificazione e trattamento delle arie, al sistema di automazione, all'organizzazione del cantiere ed al Team di progetto, presentando per taluni di questi elementi anche soluzioni con carattere di originalità.

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 18:00 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

Ing. Vittoriano BERARDICURTI

I Componenti

Ing. Stefano DI FABIO

Ing. Andrea MENICHELLI

Il Segretario

Dott.ssa Nicoletta PASSALACQUA

Allegato 1

ditta n.3 RTI PAL

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

A-Relazione Tecnico descrittiva opere migliorative

1.a.1	1	0,99	1	0,997
1.a.2	0,7	0,7	0,7	0,700
1.a.3	0,85	0,86	0,86	0,857
1.a.4	0,82	0,81	0,81	0,813
1.a.5	0,9	0,89	0,88	0,890
2.a.1	0,9	0,9	0,9	0,900
2.a.2	0,8	0,79	0,8	0,797
2.a.3	0,6	0,59	0,59	0,593
2.a.4	0,8	0,79	0,8	0,797
2.a.5	0,7	0,7	0,69	0,697
3.a.1	0,5	0,5	0,5	0,500
3.a.2	0,75	0,75	0,76	0,753
3.a.4	0,65	0,66	0,66	0,657
4.a.1	0,55	0,56	0,56	0,557
4.a.2	0,9	0,9	0,9	0,900

B-Organizzazione del Cantiere

1.b.1	1	1	1	1,000
1.b.2	0,9	0,89	0,9	0,897
1.b.3	0,9	0,9	0,9	0,900
2.b.1	0,9	0,89	0,9	0,897
2.b.2	0,9	0,89	0,89	0,893
2.b.3	0,9	0,89	0,9	0,897
2.b.4	0,9	0,89	0,9	0,897
3.b.1	0,7	0,69	0,7	0,697
3.b.2	0,9	0,9	0,89	0,897

C-Team di progetto

1.c.1	1	1	1	1,000
-------	---	---	---	-------