

VERBALE N°8


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 12/12/2018 alle ore 15:10 per l’aggiudicazione dell’appalto e 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. ~~PAOLO PORREI~~ 

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;
- che si è svolta una sesta seduta riservata in data 28/11/2018;
- che si è svolta una settima seduta riservata in data 5/12/2018;

CIÒ PREMESSO

La Commissione di Gara, nominata e composta come in premessa specificato, si riunisce in seduta riservata per proseguire nelle operazioni di gara.

La Commissione procede quindi a calcolare i punteggi da attribuire alle offerte pervenute per ogni sub-elemento sulla base delle risultanze delle valutazioni di cui ai precedenti verbali N. 4, 5, 6 e 7. I risultati vengono riportati sul prospetto allegato n.2.

Sulla base dei punteggi attribuiti alle varie offerte pervenute per ogni singolo sub-elemento, la Commissione procede al calcolo dei punteggi complessivi ottenuti dalle offerte per ogni elemento di valutazione secondo quanto previsto nel disciplinare di gara. Si procede quindi alla somma dei punti ottenuti dalle varie offerte nei singoli elementi così da determinare il punteggio ottenuto dalle ditte partecipanti relativamente all’offerta tecnica. Le suddette operazioni vengono riportate sul prospetto allegato n.3

In base a quanto previsto dal disciplinare di gara, la Commissione Giudicatrice constata che per tutte le ditte concorrenti si procederà all’apertura delle offerte economiche.

Tutti gli allegati vengono visti dai Commissari ed allegati al presente verbale e ne costituiscono parte integrante e sostanziale.

Il risultato finale dei punteggi assegnati risulta, pertanto, il seguente:

DITTA	A-RELAZIONE TECNICO DESCRITTIVA MIGLIORIE	B-ORGANIZZAZIONE DEL CANTIERE	C-TEAM DI PROGETTO	T _(a)
1. RTI Atzwagner	32,443	14,833	3,800	51,077
2. RTI Technologie Amb.	16,800	13,563	2,567	32,930
3. RTI PAL	31,980	20,343	5,000	57,323
4. RTI Entei	25,637	20,223	2,583	48,443

Il Presidente demanda al Segretario di concerto con il RUP l'individuazione della data per procedere in seduta pubblica alla valutazione dei parametri oggettivi costituenti l'offerta economica contenuti nelle buste "C", tutt'ora sigillate e riposte in armadiatura chiusa a chiave.


La Commissione Giudicatrice unanimemente approva e contestualmente delega il Segretario verabilizzante all'invio alle ditte, a mezzo PEC, della comunicazione della data di apertura delle buste "C" alle ditte candidate.

Alle ore 18:00 il Presidente dichiara chiusa la seduta riservata ed aggiorna la Commissione per il proseguo delle operazioni di gara in seduta pubblica come sopra stabilita.

Il Presidente
Ing.  BERARDICURTI




I Componenti
Ing. Stefano DI FABIO
Ing. Andrea MENICHELLI



Il Segretario
Dott.ssa Nicoletta PASSALACQUA
 PAOLO POMPEI

RIEPILOGO PUNTEGGI ASSEGNATI allegato n.3

DITTA	A-RELAZIONE TECNICO DESCRITTIVA MIGLIORIE	B-ORGANIZZAZIONE DEL CANTIERE	C-TEAM DI PROGETTO	T ^(a)
1. RTI Atzwagner	32,443	14,833	3,800	51,077
2. RTI Technologie Amb.	16,800	13,563	2,567	32,930
3. RTI PAL	31,980	20,343	5,000	57,323
4. RTI Entei	25,637	20,223	2,583	48,443

DITTA

DITTA		A-RELAZIONE TECNICO DESCRITTIVA MIGLIORE										4. A Sistema Automazione				TOT																															
		I. A Sistema Fermentazione					2. A Sistema Aspirazione											3. A Sistema Contenimento																													
1a.1	2	1a.2		1a.3		1a.4		1a.5		2a.1		2a.2		2a.3		2a.4		2a.5		3a.1		3a.2		3a.4		4a.1		4a.2		TOT																	
		P	Coff.	P	Coff.	P	Coff.	P	Coff.	P	Coff.	P	Coff.	P	Coff.	P	Coff.	P	Coff.	P	Coff.	P	Coff.	P	Coff.	P	Coff.	P	Coff.		P																
1. RTI Atzwagner	1,000	2,000	0,697	3,483	0,517	2,067	0,847	0,860	1,720	10,117	0,993	2,980	0,860	2,580	0,657	0,657	0,597	1,790	0,953	1,907	0,993	2,980	0,657	0,597	1,790	0,953	1,907	0,993	2,980	0,657	0,597	1,790	0,953	1,907	0,993	2,980	0,657	0,597	1,790	0,953	1,907	6,310	0,897	2,690	0,853	3,413	6,103
2. RTI Tecnologie Amb.	0,253	0,507	0,513	2,567	0,297	1,187	0,547	0,313	0,627	5,433	0,243	0,730	0,293	0,730	0,293	0,693	2,080	0,513	1,027	4,860	0,243	0,730	0,613	1,840	0,243	0,730	0,300	0,407	1,220	0,497	1,987	3,207	0,407	1,220	0,497	1,987	3,207	0,407	1,220	0,497	1,987	3,207	0,407	1,220	0,497	1,987	3,207
3. RTI PAL	0,997	1,993	0,700	3,500	0,857	3,427	0,813	0,890	1,780	14,513	0,900	2,700	0,797	2,390	0,593	0,593	0,797	2,390	0,697	1,393	0,500	1,500	0,753	2,260	0,657	1,970	5,730	0,557	1,670	0,900	3,600	5,270	0,557	1,670	0,900	3,600	5,270	0,557	1,670	0,900	3,600	5,270	0,557	1,670	0,900	3,600	5,270
4. RTI Entel	0,743	1,487	0,747	3,733	0,397	1,587	0,247	0,297	0,593	7,647	0,513	1,540	0,513	1,540	0,513	0,697	2,090	0,510	1,020	6,703	0,547	1,640	0,793	2,380	0,713	2,140	6,160	0,513	1,540	0,897	3,587	5,127	0,513	1,540	0,897	3,587	5,127	0,513	1,540	0,897	3,587	5,127	0,513	1,540	0,897	3,587	5,127

33,443
16,800
31,980
25,637

DITTA

DITTA		B-ORGANIZZAZIONE DEL CANTIERE										3. B Interferenze				TOT						
		1. B Metodica Capannonne					2. B Organizzazione Cantiere															
1b.1	5	1b.2		1b.3		2b.1		2b.2		2b.3		3b.1		3b.2		TOT						
		P	Coff.	P	Coff.	P	Coff.	P	Coff.	P	Coff.	P	Coff.	P	Coff.							
1. RTI Atzwagner	0,597	2,983	0,597	1,790	0,517	1,033	5,807	0,597	1,193	0,513	0,513	0,650	1,300	0,860	1,720	4,727	0,917	3,667	0,317	0,633	4,300	14,833
2. RTI Tecnologie Amb.	0,590	2,950	0,293	0,880	0,547	1,093	4,923	0,717	1,433	0,713	0,713	0,593	1,187	0,763	1,507	4,840	0,693	2,773	0,513	1,027	3,800	13,563
3. RTI PAL	1,000	5,000	0,897	2,690	0,900	1,800	9,490	0,897	1,793	0,893	0,893	0,897	1,793	0,897	1,793	6,273	0,697	2,787	0,897	1,793	4,580	20,343
4. RTI Entel	0,993	4,967	0,950	2,850	0,547	1,093	9,910	0,890	1,780	0,887	0,887	0,890	1,780	0,653	1,307	5,753	0,943	3,773	0,893	1,787	5,560	20,223

DITTA

DITTA		C-TEAM DI PROGETTO					TOT	
		1C.1						
1c.1	5	P		Coff.		TOT		
		P	Coff.	P	Coff.			
1. RTI Atzwagner	0,760	3,800	3,800	0,513	2,567	51,077		
2. RTI Tecnologie Amb.	1,000	5,000	5,000	0,513	2,567	32,990		
3. RTI PAL	1,000	5,000	5,000	0,513	2,567	57,323		
4. RTI Entel	0,517	2,583	2,583	0,513	2,583	48,443		

70
3,800
2,567
5,000
2,583

