



ENTE DI GOVERNO DELL'AMBITO DELLA SARDEGNA

VERBALE DI GARA N.3 SEDUTA PUBBLICA DEL 25.03.2019

OGGETTO: Procedura negoziata ex art.36 comma 2 lett. b) del D.Lgs. n. 50/2016 per l'affidamento dei servizi di collaudo tecnico amministrativo e collaudo statico dell'intervento "Fornitura di impianti per lo sfruttamento di energia rinnovabile volti al risparmio energetico delle infrastrutture idriche affidate al gestore del SII Abbanoa S.p.A.". ID 2011-0001. CIG 768010819E. CUP E74E10000110006.

L'anno 2019, addì 25 del mese di marzo, alle ore 12.40, presso la sede dell'Ente di Governo dell'Ambito della Sardegna, in Via Cesare Battisti 14 a Cagliari, si è riunita la commissione giudicatrice, nominata, ai sensi dell'art. 216 comma 12 del D.Lgs. n.50/2016, con Determinazione Dirigenziale n. 280 del 11 dicembre 2018, composta dal Direttore Generale ing. Maurizio Meloni, che la presiede, e dai componenti ing. Maurizio Mulas e ing. Michele Mura, dipendenti dell'EGAS, per la lettura dei punteggi attribuiti alle offerte tecniche e per la successiva apertura della busta contenente l'offerta economica della procedura di gara in oggetto. L'ing. Maurizio Mulas svolge inoltre le funzioni di segretario verbalizzante.

Sono presenti l'ing. Guido Basciu ed il geom. Manuele Filippino, delegati a partecipare alla seduta pubblica della gara in oggetto in nome e per conto della società OLOS Ingegneria srl.

PREMESSO CHE:

- con Determinazione Dirigenziale n. 242 del 12 novembre 2018 è stata indetta una procedura negoziata semplificata ex art. 36 comma 2 lett. b) del D. Lgs. n. 50/2016 per l'affidamento del servizio di collaudo tecnico amministrativo in corso d'opera e di collaudo statico ai sensi dell'articolo 102 del D. Lgs. n. 50/2016 dell'intervento "Fornitura di impianti per lo sfruttamento di energia rinnovabile volti al risparmio energetico delle infrastrutture idriche affidate al gestore del SII Abbanoa S.p.A.. ID 2011-0001" da aggiudicare con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa individuata sulla base del miglior rapporto qualità/prezzo, ai sensi dell'art. 95, comma 3, lett. b) del D. Lgs. n. 50/2016;
- sono stati selezionati, con sorteggio automatico dall'Elenco aperto di operatori economici qualificati della Regione Autonoma della Sardegna, istituito con Bando 4/2015 e aggiornato con Bando 19/2017, per l'affidamento dei servizi di architettura e ingegneria e altri servizi tecnici, di cui all'art. 3, comma 1, lett. vvvv), del D. Lgs 50/2016 e ss.mm.ii., attraverso la piattaforma telematica della Centrale regionale di committenza (CRC RAS), i seguenti n. 5 operatori economici:

cod.	CONCORRENTI
1	OLOS Ingegneria srl
2	Ing. Franco Piga
3	Ing. Maurizio Loddo
4	Serv.Ing. Servizi di Ingegneria Ingg. Lecca Sardu Sequi
5	Ing. Giovanni Maria Grivel

- alla data del 5 dicembre 2018 alle ore 14:00, prevista per la scadenza della presentazione delle offerte, risultano aver partecipato i seguenti n. 2 operatori economici:

cod.	CONCORRENTI
1	OLOS Ingegneria srl (capogruppo della costituenda RTP composta da OLOS Ingegneria srl – Ing. Giuseppe Aresu – Ing. Raffaello Possidente)
2	Ing. Maurizio Loddo (capogruppo della costituenda RTP composta da Ing. Maurizio Loddo – Ing. Marcello Angius – Arch. Carla Agus)

- il seggio di gara, riunitosi in data 10 dicembre 2018, ha aperto e verificato la documentazione amministrativa dei 2 concorrenti e ha ammesso entrambi alla fase successiva di valutazione delle offerte tecniche e economiche;
- ad esito della seduta pubblica del 18 gennaio 2019, come da Verbale di gara n. 1 della commissione giudicatrice, la stessa ha effettuato l'apertura delle buste in formato elettronico relative all'offerta tecnica e alla verifica formale del relativo contenuto consistente nell'accertamento della presenza dei contenuti minimi stabiliti nel disciplinare di gara, ammettendo alla valutazione i seguenti concorrenti:

cod.	CONCORRENTI
1	OLOS Ingegneria srl (capogruppo della costituenda RTP composta da OLOS Ingegneria srl – Ing. Giuseppe Aresu – Ing. Raffaello Possidente)
2	Ing. Maurizio Loddo (capogruppo della costituenda RTP composta da Ing. Maurizio Loddo – Ing. Marcello Angius – Arch. Carla Agus)

- ad esito della seduta riservata del 01 marzo 2019, come da Verbale di gara n. 2 della commissione giudicatrice, la stessa ha effettuato la valutazione delle offerte tecniche della procedura di gara in oggetto.

TUTTO CIÒ PREMESSO

Alle ore 12:45 il Presidente dà lettura dei punteggi ottenuti per le offerte tecniche relative ai candidati:

cod.	CONCORRENTI
1	OLOS Ingegneria srl (capogruppo della costituenda RTP composta da OLOS Ingegneria srl – Ing. Giuseppe Aresu – Ing. Raffaello Possidente)
2	Ing. Maurizio Loddo (capogruppo della costituenda RTP composta da Ing. Maurizio Loddo – Ing. Marcello Angius – Arch. Carla Agus)

Il concorrente **OLOS Ingegneria srl (capogruppo della costituenda RTP composta da OLOS Ingegneria srl – Ing. Giuseppe Aresu – Ing. Raffaello Possidente)** ha ottenuto il seguente punteggio risultante:

Criterio	Sub-criterio	Meloni M.	Mulas M.	Mura M.	Media	Valore sub-criterio	Punteggio
1	1.1	0,75	0,75	0,80	0,77	40	30,80
2	2.1	0,85	0,85	0,90	0,87	15	13,05
	2.2	0,90	0,85	0,95	0,90	10	9,00
	2.3	0,90	0,90	0,90	0,90	5	4,50
Totale							57,35

Il concorrente **Ing. Maurizio Loddo (capogruppo della costituenda RTP composta da Ing. Maurizio Loddo – Ing. Marcello Angius - Arch. Carla Agus)** ha ottenuto il seguente punteggio risultante:

Criterio	Sub-criterio	Meloni M.	Mulas M.	Mura M.	Media	Valore sub-criterio	Punteggio
1	1.1	0,65	0,70	0,65	0,67	40	26,80
2	2.1	0,80	0,75	0,80	0,78	15	11,70
	2.2	0,80	0,80	0,75	0,78	10	7,80
	2.3	0,90	0,90	0,90	0,90	5	4,50
Totale							50,80

Entrambi i concorrenti hanno ottenuto un punteggio superiore alla soglia minima di sbarramento pari a 40 punti e pertanto risultano ammessi alla successiva fase di apertura delle offerte economiche.

Per ogni sub-criterio si è quindi proceduto a trasformare la media dei coefficienti attribuiti ad ogni offerta da parte di tutti i commissari in coefficienti definitivi, riportando al valore pari a 1 la media più alta e proporzionando, a tale media, le medie precedentemente calcolate (riparametrazione). Tale coefficiente definitivo, moltiplicato per il fattore ponderale attribuito a quel sub criterio di valutazione come riportato in tabella nella colonna "Valore sub-criterio", costituisce il punteggio definitivo per l'elemento qualitativo.

Il concorrente **OLOS Ingegneria srl (capogruppo della costituenda RTP composta da OLOS Ingegneria srl – Ing. Giuseppe Aresu – Ing. Raffaello Possidente)**, a seguito della procedura di riparametrazione sopra riportata, ha ottenuto il seguente punteggio definitivo:

Criterio	Sub-criterio	Media	Max	Riparametrato	Valore sub-criterio	Punteggio
1	1.1	0,77	0,77	1,00	40	40,00
2	2.1	0,87	0,87	1,00	15	15,00
	2.2	0,90	0,90	1,00	10	10,00
	2.3	0,90	0,90	1,00	5	5,00
Totale						70,00

Il concorrente **Ing. Maurizio Loddo (capogruppo della costituenda RTP composta da Ing. Maurizio Loddo – Ing. Marcello Angius - Arch. Carla Agus)**, a seguito della procedura di riparametrazione sopra riportata, ha ottenuto il seguente punteggio definitivo:

Criterio	Sub-criterio	Media	Max	Riparametrato	Valore sub-criterio	Punteggio
1	1.1	0,67	0,77	0,87	40	34,80
2	2.1	0,78	0,87	0,90	15	13,50
	2.2	0,78	0,90	0,87	10	8,70
	2.3	0,90	0,90	1,00	5	5,00
Totale						62,00

Il Presidente precisa che la congruità delle offerte sarà valutata, ai sensi dell'art. 97 comma 3 del D. Lgs. 50/2016, esclusivamente sulle offerte che presentano sia i punti relativi al prezzo, sia la somma dei punti relativi agli altri elementi di valutazione, entrambi pari o superiori ai quattro quinti dei corrispondenti punti massimi previsti dal bando di gara e che la soglia di anomalia sarà calcolata con riferimento ai punteggi conseguiti PRIMA della riparametrazione (cfr., ex multis, Sentenza C.d.S., Sez. III, 1° agosto 2016, n. 3455).

Alle ore 12:55 il Presidente procede all'apertura dell'offerta economica relativa al concorrente **OLOS Ingegneria srl (capogruppo della costituenda RTP composta da OLOS Ingegneria srl – Ing. Giuseppe Aresu – Ing. Raffaello Possidente)**.

Si procede dapprima alla verifica della presenza delle firme elettroniche sugli atti presentati, che risulta positiva.

Il concorrente dichiara di offrire un ribasso percentuale del **21,55%** sull'importo complessivo a base di gara di € 74.409,13, e che pertanto l'importo offerto risulta pari a **€ 58.373,96** al netto di cassa previdenziale e IVA di legge.

Alle ore 13:10 il Presidente procede all'apertura dell'offerta economica relativa al concorrente **Ing. Maurizio Loddo (capogruppo della costituenda RTP composta da Ing. Maurizio Loddo – Ing. Marcello Angius - Arch. Carla Agus)**.

Si procede dapprima alla verifica della presenza delle firme elettroniche sugli atti presentati, che risulta positiva.

Il concorrente dichiara di offrire un ribasso percentuale del **22,00%** sull'importo complessivo a base di gara di € 74.409,13, e che pertanto l'importo offerto risulta pari a **€ 58.039,12** al netto di cassa previdenziale e IVA di legge.

La commissione procede pertanto alla valutazione dei coefficienti C_i , come indicati nella tabella sottostante, variabili tra zero e uno e calcolati tramite la seguente **formula "bilineare"** come previsto dall'articolo 15.3 della Lettera di Invito

C_i	(per $A_i \leq A_{soglia}$)	=	$X (A_i / A_{soglia})$
C_i	(per $A_i > A_{soglia}$)	=	$X + (1,00 - X) [(A_i - A_{soglia}) / (A_{max} - A_{soglia})]$

dove:

C_i = coefficiente attribuito al concorrente *i*-esimo

A_i = ribasso percentuale del concorrente *i*-esimo

A_{soglia} = media aritmetica dei valori del ribasso offerto dai concorrenti

X = 0,80

A_{max} = valore del ribasso più conveniente

I valori dei coefficienti C_i risultanti per ogni concorrente, approssimati alla seconda cifra decimale, e dei corrispondenti punteggi calcolati moltiplicando lo stesso coefficiente per il peso della parte economica pari a 30 punti, si possono evincere dalla tabella sottostante.

cod.	CONCORRENTI	Ribasso offerto	C_i	Punteggio economico
1	OLOS Ingegneria srl capogruppo	21,55 %	0,79	23,75
2	Ing. Maurizio Loddo capogruppo	22,00 %	1	30

Il Presidente dà atto che il concorrente OLOS Ingegneria srl (capogruppo della costituenda RTP composta da OLOS Ingegneria srl – Ing. Giuseppe Aresu – Ing. Raffaello Possidente) ha ottenuto un punteggio superiore alla soglia dei quattro quinti solo per la parte tecnica, mentre il concorrente Ing. Maurizio Loddo (capogruppo della costituenda RTP composta da Ing. Maurizio Loddo – Ing. Marcello Angius - Arch. Carla Agus) ha ottenuto un punteggio superiore alla soglia di anomalia solo sulla parte economica, pertanto entrambe le offerte risultano complessivamente non anomale e non si procederà alla verifica di congruità.

La commissione, valutati i punteggi per le offerte tecniche e per quelle economiche, procede all'individuazione dell'unico parametro numerico finale per la formulazione della graduatoria come derivante dall'applicazione del metodo aggregativo compensatore previsto all'articolo 15.4 della Lettera di Invito:

cod.	CONCORRENTI	Punteggio offerta tecnica	Punteggio offerta economica	Punteggio totale
1	OLOS Ingegneria srl capogruppo	70,00	23,75	93,75
2	Ing. Maurizio Loddo capogruppo	62,00	30,00	92,00

Sulla base dei risultati sopra riportati la commissione propone di aggiudicare l'offerta al concorrente OLOS Ingegneria srl (capogruppo della costituenda RTP composta da OLOS Ingegneria srl – Ing. Giuseppe Aresu – Ing. Raffaello Possidente) con sede legale in Via Abba n. 53 – 09127 Cagliari PEC info@pec.olosingegneria.it, con partita IVA n. 03031440922 che ha offerto un ribasso pari a 21,55 % sull'importo a base di gara per un importo risultante pari a € 58.373,96 oltre cassa previdenziale e IVA di legge.

Il Presidente dichiara chiusa la seduta pubblica alle ore 13:20.

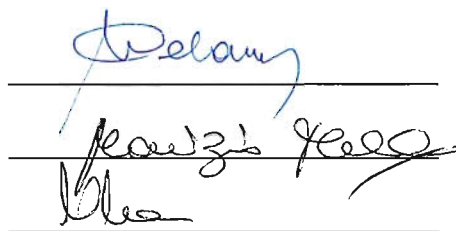
Letto, confermato e sottoscritto.

La commissione giudicatrice

Ing. Maurizio Meloni – Presidente

Ing. Maurizio Mulas – componente e segretario

Ing. Michele Mura – componente



The image shows three handwritten signatures in blue ink, each placed on a horizontal line. The first signature is 'Meloni', the second is 'Mulas', and the third is 'Mura'.

