

ENTE ACQUE DELLA SARDEGNA

VERBALE - Il giornata di gara

Accordo Quadro - lavori di manutenzione delle opere del Sistema Idrico Multisetoriale Regionale di competenza del Servizio Gestione Nord - Area di Sassari - CIG 8429007C9C - RUP Ing. Sebastiano Sau - € 994.000,00, oltre IVA di legge. Gara n. 64 EC/2020. PROCEDURA NEGOZIATA.

VERIFICA DELLA OFFERTA ECONOMICA

L'anno 2020, il giorno 12 del mese di NOVEMBRE alle ore 11,30 in Cagliari presso la sede dell'Ente, Via Mameli 88.

Sono presenti i seguenti dipendenti di Enas:

- Dott. Paolo Loddo, Direttore del Servizio Appalti, Contratti e Patrimonio dell'Enas, che presiede le operazioni di gara;
- Dott. Enrico Cordeddu, funzionario ENAS, in qualità di Segretario verbalizzante.
- Dott. Alessandro Pinna, funzionario ENAS, in qualità di testimone;
- Sig. Gianfranco Pala, dipendente ENAS, in qualità di testimone;

PREMESSO CHE:

- Come da verbale I del 27/10/2020, Il concorrente CO.ME.CAR Srl ha provveduto all'invio del DGUE integrato richiesto a seguito della verifica della documentazione amministrativa, e il RUP non ha comunicato nessuna esclusione;
- TUTTO CIÒ PREMESSO, il Dott. Paolo Loddo ritiene ammessi tutti i concorrenti e assume la presidenza delle operazioni di gara e comunica che si procederà a:
 - a) valutare la documentazione presentata dai concorrenti nella busta economica;

Il Presidente, alla presenza dei testimoni, accede attraverso le proprie credenziali alla piattaforma telematica SardegnaCAT visualizzando le buste economiche dei concorrenti. Il Presidente procede all'apertura delle 7 buste virtuali secondo l'ordine di comparizione ed a verificare il contenuto degli allegati e la firma digitale apposta sugli stessi. Procede quindi all'esame della documentazione contenuta in ognuna di esse, dal quale rileva che la documentazione presentata è in regola e da lettura delle offerte presentare, come da tabella all'allegato A del presente verbale.

A questo punto, il Presidente, come descritto nell'allegato A, procede al calcolo della soglia di anomalia mediante il metodo previsto all'art. 97 comma 2 bis del D.Lgs. 50/2016. Calcolata la soglia di anomalia del 23,5180%, essendo in presenza di 7 offerte, si procede all'esclusione automatica. Il Presidente, come da calcolo dell'anomalia e

tabella all'allegato A, propone come aggiudicataria la S.A.I.E Srl con un ribasso offerto del 21,111%.

Si dispone infine che il presente verbale venga trasmesso al RUP per opportuna informativa ed eventuali valutazioni.

Il Presidente dichiara chiusa la seduta alle ore 13:15.

Letto, confermato e sottoscritto.

Il Presidente: Dott. Paolo Loddo

Paolo Loddo

Il Segretario verbalizzante:

Dott. Enrico Cordeddu

Enrico Cordeddu

Il testimone:

Dott. Alessandro Pinna

Alessandro Pinna

Il testimone:

Sig. Gianfranco Pala

Gianfranco Pala

ENAS

RdO: rfq_360337 - Accordo Quadro - lavori di manutenzione delle opere del Sistema Idrico Multisetoriale Regionale di competenza del Servizio Gestione Nord – Area di Sassari

CONCORRENTE	Nome	Ribasso	STATO
1	Tilocca srl	5,6900%	
2	P.P.T. srl	15,6090%	
3	Sa.Gi.Le. srl	18,5270%	
4	Ledda Costruzioni snc	19,5780%	
5	SA.I.E. srl	21,1110%	Aggiudicataria proposta
6	Comecar srl	25,9250%	ESCLUSA
7	On technology srl	25,9310%	ESCLUSA

Data 12/11/2020

Numero offerte ammesse: 7

In questo caso, essendo il numero di offerte ammesse inferiore a 15, per il calcolo della soglia di anomalia si applica l'art. 97, comma 2-bis del Codice dei contratti:

si escludono il 10% delle offerte con maggior ribasso e il 10% delle offerte di minor ribasso (10% arrotondato all'unità superiore). Nel caso di specie sono eliminate le offerte con ID:

1	Tilocca srl	5,6900%
7	On technology srl	25,9310%

Somma e media aritmetica dei ribassi percentuali delle offerte rimaste:

Somma ribassi: 100,7500%

Media ribassi: 20,1500%

Le offerte che hanno un ribasso inferiore alla media dei ribassi "20,1500" sono escluse.

Calcolo dello scarto aritmetico tra i ribassi e la media dei ribassi delle offerte rimaste:

$Sc_n = \text{Ribasso}_n - \text{Media ribassi}$

$Sc_5 \Rightarrow \text{Ribasso}_5 - \text{Media ribassi} = 21,1110\% - 20,1500\% = 0,9610\%$

$Sc_6 \Rightarrow \text{Ribasso}_6 - \text{Media ribassi} = 25,9250\% - 20,1500\% = 5,7750\%$

Scarto medio aritmetico (SMA) = $6,7360\% / 2 = 3,3680\%$

In questo caso il rapporto tra lo scarto medio aritmetico e la media aritmetica è pari a 0,1671, quindi superiore a 0,15, per cui la soglia di anomalia è pari alla somma della media aritmetica e dello scarto medio aritmetico.

SOGLIA DI ANOMALIA = MEDIA RIBASSI + SMA = 20,1500% + 3,3680% = 23,5180%.

  