

“00203.AI.NU. Lavori di manutenzione straordinaria sulla S.P. 8 tratto cantoniera Cossatzu traversa interna Gadoni.” Procedura negoziata ai sensi dell’articolo 50 comma 1 lett. c) del D.lgs. 36/2023. CIG A027EE29D8 - CUP J77H22001750001 CUI L0016652091620 - Provincia di Nuoro - 11/12/2023

id	Nome	Ribasso
1	PS COSTRUZIONI SRL DI PEDDIO SEBASTIANO	15,0100%
2	CONSORZIO STABILE OPERA SCARL ESECUTRICE LILLIU STEFANO SRL	21,0210%
3	DESSI' ROSSELLA	23,6300%
4	GP COSTRUZIONI STRADALI SRL	27,2770%
5	BUSINESS FREEDOM SRLS IN AVVALIMENTO CON USAI LUIGI SRL	28,2180%
6	ERREELLEZETA SRL IN ATI CON MASCIA DANILO GIUSEPPE SRL E IN AVVALIMENTO CON ZICCHITTU FRANCESCO SRL	28,4500%
7	IMPRESA ORIENTAL COSTRUZIONI SRL	28,6990%
8	LUPPU SRL	28,7510%

RELAZIONE CALCOLO ANOMALIA DELL'OFFERTA

Criterio di aggiudicazione "Prezzo più basso"

Per offerta anomala si intende un'offerta anormalmente bassa rispetto all'entità delle prestazioni richieste dal bando e che, al contempo, suscita il sospetto della scarsa serietà dell'offerta medesima e di una possibile non corretta esecuzione della prestazione contrattuale, per il fatto di non assicurare all'operatore economico un adeguato profitto.

L'art. 97 del **Decreto Legislativo 18 aprile 2016, n. 50** recante "*Codice dei contratti pubblici*" (Gazzetta Ufficiale 19/04/2016, n. 91 - S.O. n. 10) stabilisce le modalità di individuazione e valutazione delle offerte anomale, in funzione del criterio di aggiudicazione prescelto:

- **offerta economicamente più vantaggiosa** - si effettua una analisi comparativa dei punteggi ottenuti dai singoli offerenti (art. 97, co. 3 del Codice, vedi anche par. 6);
- **prezzo più basso** - sono previste due differenti modalità di calcolo, distinte in base al numero di offerte ammesse, prevedendo l'individuazione di una soglia di anomalia (art. 97, co. 2 e 2-bis del Codice).

In quest'ultimo caso, ossia quando il criterio di aggiudicazione è quello del minor prezzo, l'appalto viene aggiudicato all'operatore economico che presenta l'offerta di maggior ribasso tra quelle ritenute comunque "sostenibili". La linea di demarcazione, tra offerte sospette di non essere sostenibili e quelle presumibilmente congrue, è determinata dalla stazione appaltante calcolando la soglia di anomalia secondo i parametri aritmetici dettati dall'art. 97 del Codice.

GARA BANDITA DA Provincia di Nuoro

Data gara 11/12/2023

Numero offerte ammesse: 8

In questo caso, essendo il numero di offerte ammesse inferiore a 15, per il calcolo della soglia di anomalia si prende in considerazione l'art. 97, comma 2-bis del Codice dei contratti e quindi si effettuano i seguenti calcoli:

1. 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:

ID	RIBASSO
1	15,0100%

ID	RIBASSO
8	28,7510%

2. Si effettua la somma e la media aritmetica dei ribassi percentuali delle offerte rimaste. In questo caso:

- **Somma ribassi:** 157,2950%
- **Media ribassi:** 26,2160%

Le offerte che hanno un ribasso inferiore alla media dei ribassi "26,2160" sono escluse.

3. Si effettua il calcolo dello scarto aritmetico tra i ribassi e la media dei ribassi delle offerte rimaste:

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

$$Sc_4 \Rightarrow \text{Ribasso}_4 - \text{Media ribassi} = 27,2770\% - 26,2160\% = 1,0612\%$$

$$Sc_5 \Rightarrow \text{Ribasso}_5 - \text{Media ribassi} = 28,2180\% - 26,2160\% = 2,0022\%$$

$$Sc_6 \Rightarrow \text{Ribasso}_6 - \text{Media ribassi} = 28,4500\% - 26,2160\% = 2,2342\%$$

$$Sc_7 \Rightarrow \text{Ribasso}_7 - \text{Media ribassi} = 28,6990\% - 26,2160\% = 2,4832\%$$

$$\text{Scarto medio aritmetico (SMA)} = 7,7810\% / 4 = 1,9452\%$$

4. In questo caso il rapporto tra lo scarto medio aritmetico e la media aritmetica è pari a 0,0742, quindi inferiore a 0,15, per cui come previsto dalla norma si prosegue nel seguente modo.

5. La soglia di anomalia è pari al valore della media aritmetica incrementata del 20%, quindi.

$$\text{SOGLIA DI ANOMALIA} = \text{MEDIA RIBASSI} \times 1,2 = 26,2160\% \times 1,2 = 31,4590\%$$