

O.P. 239. Interventi di manutenzione straordinaria e messa in sicurezza –
 Potenziamento dei sistemi di sicurezza – Delle strade provinciali della zona E
 Ogliastra. SP. 56 – SP. 63 – SP56bis – SP. 55 – Sp. Arzana Lanusei – Sp.
 Buoncammino Sa Brocca”. CUP J - Provincia di Nuoro - 23/01/2024

id	Nome	Ribasso	Stato
1	CO.MIN. SRL	21,1961%	
2	GEOM. PUTZU SEBASTIANO	24,7770%	
3	PEDDIO SEBASTIANO COSTRUZIONI SRL	26,5170%	
4	APPALTI TINAGLIA SRL IN ATI CON MASCIA SRL IL QUALE E' IN AVVALIMENTO CON BASSU SRL E BELLIA SRL	27,7390%	
5	GRASSO COSTRUZIONI GENERALI SRL	29,0610%	
6	AURELIO PORCU E FIGLI SRL	29,8670%	
7	COGESA COSTRUZIONI GENERALI SABA SRL	30,1730%	
8	ZICCHITTU FRANCESCO SRL IN ATI CON MASCIA DANILO GIUSEPPE SRL	31,2500%	
9	3M SRL IN AVVALIMENTO CON LE.DA. APPALTI E COSTRUZIONI SRL	31,3130%	
10	IMPRESA LUAS EREDI DI GIACCU FRANCESCO	31,3880%	
11	FAREL IMPIANTI SRL	32,0000%	
12	SAVIOR SRL IN AVVALIMENTO CON PROGRESSO GROUP SRL	32,5560%	VINCITRICE

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 23/01/2024

Numero offerte ammesse: 12

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	21,1961%

ID	RIBASSO
2	24,7770%
11	32,0000%
12	32,5560%

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

- **Somma ribassi:** 237,3080%
- **Media ribassi:** 29,6635%

Le offerte che hanno un ribasso inferiore alla media dei ribassi "29,6635" sono escluse.

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

$$Sc_n = Ribasso_n - Media\ ribassi$$

$$Sc_6 \Rightarrow Ribasso_6 - Media\ ribassi = 29,8670\% - 29,6635\% = 0,2035\%$$

$$Sc_7 \Rightarrow Ribasso_7 - Media\ ribassi = 30,1730\% - 29,6635\% = 0,5095\%$$

$$Sc_8 \Rightarrow Ribasso_8 - Media\ ribassi = 31,2500\% - 29,6635\% = 1,5865\%$$

$$Sc_9 \Rightarrow Ribasso_9 - Media\ ribassi = 31,3130\% - 29,6635\% = 1,6495\%$$

$$Sc_{10} \Rightarrow Ribasso_{10} - Media\ ribassi = 31,3880\% - 29,6635\% = 1,7245\%$$

$$Scarto\ medio\ aritmetico\ (SMA) = 5,6735\% / 5 = 1,1347\%$$

4. In questo caso il rapporto tra lo scarto medio aritmetico e la media aritmetica è pari a 0,0383, 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.

$$SOGLIA\ DI\ ANOMALIA = MEDIA\ RIBASSI \times 1,2 = 29,6635\% \times 1,2 = 35,5962\%$$