

OP.062 "S.P. 27 TORTOLI' – VILLAGRANDE. LAVORI DI ADEGUAMENTO – PRIMO STRALCIO. CUP J61B15000560002 CUI L00166520916202000040 CIG 9831667445 - Provincia di Nuoro - 13/06/2023

id	Nome	Ribasso
1	APPALTI E COSTRUZIONI CIVILI SRL	18,7890%
2	COSTRUZIONI GENERALI SUD SRL	24,8890%
3	SCALAS PANFILO E FIGLI SNC	24,9690%
4	COSTRUZIONI F.LLI CUBONI SRL DI GIANLUIGI CARLO E ANDREA CUBONI IN AVVALIMENTO CON IL CONSORZIO STABILE APPALTITALY	25,1020%
5	EDIL SYSTEM SRLS IN AVVALIMENTO CON NEW ENERGY GROUP SRL	25,5230%
6	ECAL COSTRUZIONI SRL IN AVVALIMENTO CON IL CONSORZIO STABILE APPALTITALIA	26,6550%
7	ORRU' DONATO IN ATI CON CO.GE SRL, F.AL.COS. SRL E IN AVVALIMENTO CON MANCA CATERINA	29,3010%
8	IMPRESA MONNI LUIGINO IN AVVALIMENTO CON TUNNERA FRANCESCO E IN ATI CON LUAS EREDI DI GIACCU F	30,0680%
9	TECNO PROGET SRL	31,1780%

# 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** 13/06/2023

**Numero offerte ammesse:** 9

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	18,7890%

Questo sito utilizza i Cookies. Continuando la navigazione l'utente acconsente al loro utilizzo. [Continua](#) [Maggiori informazioni](#) X  
(/privacy)

ID	RIBASSO
9	31,1780%

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

- **Somma ribassi:** 186,5070%
- **Media ribassi:** 26,6440%

Le offerte che hanno un ribasso inferiore alla media dei ribassi "26,6440" sono escluse.

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

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

$$Sc_6 \Rightarrow \text{Ribasso}_6 - \text{Media ribassi} = 26,6550\% - 26,6440\% = 0,0111\%$$

$$Sc_7 \Rightarrow \text{Ribasso}_7 - \text{Media ribassi} = 29,3010\% - 26,6440\% = 2,6571\%$$

$$Sc_8 \Rightarrow \text{Ribasso}_8 - \text{Media ribassi} = 30,0680\% - 26,6440\% = 3,4241\%$$

$$\text{Scarto medio aritmetico (SMA)} = 6,0920\% / 3 = 2,0308\%$$

4. In questo caso il rapporto tra lo scarto medio aritmetico e la media aritmetica è pari a 0,0762, 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.

$$\text{SOGLIA DI ANOMALIA} = \text{MEDIA RIBASSI} \times 1,2 = 26,6440\% \times 1,2 = 31,9726\%$$