Lavori di manutenzione straordinaria e messa in sicurezza delle SSPP della Provincia di Nuoro, comprese nelle Zone A, B, C e D. Annualità 2022. Decreto Ministeriale 123 del 2020. Procedura negoziata ai sensi dell'articolo 50 comma 1 lett. d) del d.lgs. 36 - Provincia di Nuoro - 14/11/2023

id	Nome	Ribasso	Stato
1	ELETTROTECNICA SRL	23,8260%	
2	BUSINESS FREEDOM SRLS IN AVVALIMENTO CON USAI LUIGI SRL	24,4290%	
3	F.LLI DEIDDA DI ALBERTO E ALDO SNC	24,5470%	
4	COEBA SRL	24,5550%	
5	EDIL COSTRUZIONI SICILIANA SRL	25,2222%	
6	LEDDA COSTRIUZIONI DI LEDDA LUCIO E C. SNC	25,3070%	
7	BASSU SRL	26,1791%	
8	SCALAS PANFILO E FIGLI SNC	26,3450%	
9	EDILRICICLI SRL	26,9770%	
10	MO.TE.CO. SRL IN AVVALIMENTO CON VIATECH COSTRUZIONI GENARLAI SRL	27,2400%	
11	E.P.C. PUSCEDDU PORFIRIO SRL	28,5670%	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 14/11/2023

Numero offerte ammesse: 11

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	23,8260%

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

ID	RIBASSO
2	24,4290%
10	27,2400%
11	28,5670%

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

Somma ribassi: 179,1323%Media ribassi: 25,5903%

Le offerte che hanno un ribasso inferiore alla media dei ribassi "25,5903" sono escluse.

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

 $Sc_n = Ribasso_n - Media ribassi$

Sc₇ => Ribasso₇ - Media ribassi = 26,1791% - 25,5903% = 0,5888%

Sc₈ => Ribasso₈ - Media ribassi = 26,3450% - 25,5903% = 0,7547%

 $Sc_9 = Ribasso_9 - Media ribassi = 26,9770\% - 25,5903\% = 1,3867\%$

Scarto medio aritmetico (SMA) = 2,7301% / 3 = 0,9100%

- 4. In questo caso il rapporto tra lo scarto medio aritmetico e la media aritmetica è pari a 0,0356, 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 x 1,2 = 25,5903% x 1,2 = 30,7084%