

Manutenzione straordinaria SS.PP. Zona B - Ann. 2020 - CUP  
J67H18000960001 CIG: 8742711958 - Provincia di Nuoro - 30/11/-0001

id	Nome	Ribasso	Stato
1	GEOM PUTZU SEBASTIANO	20,0000%	
2	GENIALE SRL	22,5620%	
3	BASSU SRL	26,5080%	
4	LVS SRL	26,6660%	
5	DITTA DEMURTAS LUCA in avv con APPALTITALY CONS STABILE	26,8820%	
6	SERLU COSTRUZIONI SRL	26,9880%	
7	F.LLI DEIDDA SNC	27,0890%	
8	LSA COSTRUZIONI SRL in avv con CONSORZIO STABILE APPALTITALIA	27,1710%	
9	IMPRESA EDILE DESSENA GIOVANNI in avv con AMBIENTE VERDE SAS	27,2220%	
10	NTC COSTRUZIONI GENERALI SRL	27,7770%	
11	ARPACAS REAL ESTATE SRL in avv. con RIGGI GROUP SAS	27,7770%	
12	IMPRESA EDILE CAREDDA GIAMPIERO SRL in avv con PMM SRL	27,7850%	
13	EDILASFALTI SARDEGNA SRL in avv con ABRUSCATO GIOVANNI	27,8600%	

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

X

id	Nome	Ribasso	Stato
14	S &S SNC in avv con S.PIANESE COSTRUZIONI SOC COOP	27,8860%	
15	IMPRESA COSTRUZIONI LAI MARIA AMELIA	27,9400%	
16	DITTA INDIVIDUALE TEDDE QUINTO	27,9830%	
17	PORCU TONINO SRL	27,9850%	
18	IMPRESA COSTRUZIONI GIANCARLO ORRU'	27,9950%	
19	MA.MI. SRL IMPRESA SOCIALE	27,9960%	
20	TILOCCA SRL	27,9990%	
21	POING SRL	28,0030%	
22	AGZ APPALTI SRL	28,0090%	
23	SO.FRA SRL in avv con CAVIN GROUP SRL	28,0100%	
24	USAI LUIGI	28,0110%	
25	PUSCEDDU ANDREA	28,0250%	
26	C.E.I. SRL	28,0310%	
27	IMACO SPA	28,0360%	
28	PEGASO COSTRUZIONI SRL	28,0657%	
29	EDILRICICLI SRL	28,0660%	
30	SISCA SRL	28,0690%	
31	MELONI SRL	28,0740%	
32	C.L.M. SRL	28,0743%	

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

X

id	Nome	Ribasso	Stato
33	BEMAR SRL	28,0750%	
34	SAVIOR SRL in avv con PROGRESSO GROUP SRL	28,0790%	
35	ULESTRI SRL	28,0800%	
36	GESUINO MONNI SRL	28,0810%	
37	SOLINAS COSTRUZIONI DI SOLINAS CRISTINA	28,0830%	
38	GRUPPO VENERE SRL	28,0843%	
39	CANCELLU NATALINO SRL	28,0860%	
40	LUPPU SRL	28,0870%	
41	P.R.O. SRL in avv con NEW VERDE SRL	28,0870%	
42	IMPRESA LORRAI GIOVANNI BATTISTA E FIGLI SNC	28,0880%	
43	CONS STABILE COSTRUENDO SRL consorz DE ROSE SERVICE	28,0917%	
44	ICOSTRADE SRL	28,0954%	
45	ICORT SRL	28,0960%	
46	EDIL PROGET SRL	28,0990%	
47	SARDA LAVORI SRL	28,1000%	
48	COSTRUZIONI PILIA SAS	28,1010%	
49	GEOM DONEDDU GIOVANNI	28,1036%	
50	INPRESA INDIVIDUALE PILI SALVATORE	28,1050%	
51	3MSRL	28,1060%	

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

X

<b>id</b>	<b>Nome</b>	<b>Ribasso</b>	<b>Stato</b>
52	EMILIANA SUD SOCIETA' COOPERATIVA	28,1068%	
53	SAN DOMENICO SRL	28,1090%	
54	IMPRESA MONNI LUIGINO	28,1090%	
55	MASCIA DANILO GIUSEPPE SRL	28,1110%	
56	LICHERI SRL	28,1110%	
57	SAPICO SRL in avv con SAULLO SRL	28,1120%	
58	IMPRESA ENRICO CONGIU	28,1180%	
59	CO.GE.SA. SRL	28,1182%	
60	IMPRESA LUAS DI GIACCU GIOVANNI ANTONIO	28,1190%	
61	CO.GE. SRL	28,1250%	
62	BONOMO GERO	28,1262%	
63	IMPRESA MARCEDDU GIUSEPPE	28,1270%	
64	SARDINIA CONTRACT SRL	28,1310%	
65	DITTA INDIVIDUALE IMPRESA DI COSTRUZIONI SANNA MICHELE in avv con VEGAL COSTRUZIONI SRL	28,1314%	
66	EURO APPALTI SRL	28,1350%	VINCITRICE
67	ICAM SRL	28,1530%	ESCLUSA -> RIBASSO PARI O SUPERIORE ALLA SOGLIA DI ANOMALIA

<b>id</b>	<b>Nome</b>	<b>Ribasso</b>	<b>Stato</b>
68	GIF SRL	28,1560%	ESCLUSA -> RIBASSO PARI O SUPERIORE ALLA SOGLIA DI ANOMALIA
69	CO.BI.MA. SRL in avv con TECNO.EDIL SRL	28,1640%	ESCLUSA -> RIBASSO PARI O SUPERIORE ALLA SOGLIA DI ANOMALIA
70	ANTONIO CANCELLU COSTRUZIONI SRL	28,1670%	ESCLUSA -> RIBASSO PARI O SUPERIORE ALLA SOGLIA DI ANOMALIA
71	DIVA SRL	28,1687%	ESCLUSA -> RIBASSO PARI O SUPERIORE ALLA SOGLIA DI ANOMALIA
72	CRUSCHINA COSTRUZIONI SRL	28,1705%	ESCLUSA -> RIBASSO PARI O SUPERIORE ALLA SOGLIA DI ANOMALIA
73	GEOM. GIUSEPPE ANGIUS COSTRUZIONI SRL	28,1720%	ESCLUSA -> RIBASSO PARI O SUPERIORE ALLA SOGLIA DI ANOMALIA
74	OCRAM COSTRUZIONI SRL	28,1740%	ESCLUSA -> RIBASSO PARI O SUPERIORE ALLA SOGLIA DI ANOMALIA
75	LG COSTRUZIONI SRL in avv con AURORA SRL	28,1750%	ESCLUSA -> RIBASSO PARI O SUPERIORE ALLA SOGLIA DI ANOMALIA

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

X

<b>id</b>	<b>Nome</b>	<b>Ribasso</b>	<b>Stato</b>
76	FRIDA COSTRUZIONI SRL	28,1780%	ESCLUSA -> RIBASSO PARI O SUPERIORE ALLA SOGLIA DI ANOMALIA
77	SCALPELLINI POSATORI E AFFINI SRL	28,1800%	ESCLUSA -> RIBASSO PARI O SUPERIORE ALLA SOGLIA DI ANOMALIA
78	ECOTEKNA SRL	28,1810%	ESCLUSA -> RIBASSO PARI O SUPERIORE ALLA SOGLIA DI ANOMALIA
79	SANCIU GIACOMO	28,1820%	ESCLUSA -> RIBASSO PARI O SUPERIORE ALLA SOGLIA DI ANOMALIA
80	LILLIU STEFANO SRL	28,2150%	ESCLUSA -> RIBASSO PARI O SUPERIORE ALLA SOGLIA DI ANOMALIA
81	EREDI MAROTTA SAS	28,2170%	ESCLUSA -> RIBASSO PARI O SUPERIORE ALLA SOGLIA DI ANOMALIA
82	ZEUS COSTRUZIONI SRL	28,2377%	ESCLUSA -> RIBASSO PARI O SUPERIORE ALLA SOGLIA DI ANOMALIA
83	VALENZA COSTRUZIONI SRL	28,2380%	ESCLUSA -> RIBASSO PARI O SUPERIORE ALLA SOGLIA DI ANOMALIA

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

X

<b>id</b>	<b>Nome</b>	<b>Ribasso</b>	<b>Stato</b>
84	CONSORZIO STABILE VENTIMAGGIO SRL consorz ITAL GRUOUP SRL	28,2410%	ESCLUSA -> RIBASSO PARI O SUPERIORE ALLA SOGLIA DI ANOMALIA
85	ICAP SRL	28,2470%	ESCLUSA -> RIBASSO PARI O SUPERIORE ALLA SOGLIA DI ANOMALIA
86	IMPRESA SANNA SRL	28,2740%	ESCLUSA -> RIBASSO PARI O SUPERIORE ALLA SOGLIA DI ANOMALIA
87	IK COSTRUZIONI SRL	28,2770%	ESCLUSA -> RIBASSO PARI O SUPERIORE ALLA SOGLIA DI ANOMALIA
88	SO.GEN.A. SRL	28,2860%	ESCLUSA -> RIBASSO PARI O SUPERIORE ALLA SOGLIA DI ANOMALIA
89	COGECA SRL	28,3068%	ESCLUSA -> RIBASSO PARI O SUPERIORE ALLA SOGLIA DI ANOMALIA
90	GENCO SRL	28,3180%	ESCLUSA -> RIBASSO PARI O SUPERIORE ALLA SOGLIA DI ANOMALIA
91	IMPRESARSRL in avv con CGS COSTRUZIONI SRL	28,3280%	ESCLUSA -> RIBASSO PARI O SUPERIORE ALLA SOGLIA DI ANOMALIA

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

X

<b>id</b>	<b>Nome</b>	<b>Ribasso</b>	<b>Stato</b>
92	AVIEL SRL in avv con BNR COSTRUZIONI SRL	28,3380%	ESCLUSA -> RIBASSO PARI O SUPERIORE ALLA SOGLIA DI ANOMALIA
93	AT E T COSTRUZIONI GENERALI SRL	28,4910%	ESCLUSA -> RIBASSO PARI O SUPERIORE ALLA SOGLIA DI ANOMALIA
94	CONGLOMERATI BITUMINOSI SRL	28,5890%	ESCLUSA -> RIBASSO PARI O SUPERIORE ALLA SOGLIA DI ANOMALIA
95	COPEPES SRL	28,6170%	ESCLUSA -> RIBASSO PARI O SUPERIORE ALLA SOGLIA DI ANOMALIA
96	BRUNO MURA SRL	29,3210%	ESCLUSA -> RIBASSO PARI O SUPERIORE ALLA SOGLIA DI ANOMALIA



# 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** 30/11/-0001

**Numero offerte ammesse:** 96

In questo caso, essendo il numero di offerte ammesse pari o superiore a 15, per il calcolo della soglia di anomalia si prende in considerazione l'**art. 97, comma 2 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:

<b>ID</b>	<b>RIBASSO</b>
1	20,0000%
2	22,5620%
3	26,5080%
4	26,6660%
5	26,8820%
6	26,9880%
7	27,0890%
8	27,1710%
9	27,2220%
10	27,7770%
11	27,7770%
87	28,2770%
88	28,2860%
89	28,3068%
90	28,3180%
91	28,3280%
92	28,3380%
93	28,4910%
94	28,5890%
95	28,6170%

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

X

ID	RIBASSO
96	29,3210%

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

- **Somma ribassi:** 2,107,3115%
- **Media ribassi:** 28,0975%

Le offerte che hanno un ribasso inferiore alla media dei ribassi "28,0975" sono escluse.

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

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

$$Sc_{46} \Rightarrow \text{Ribasso}_{46} - \text{Media ribassi} = 28,0990\% - 28,0975\% = 0,0015\%$$

$$Sc_{47} \Rightarrow \text{Ribasso}_{47} - \text{Media ribassi} = 28,1000\% - 28,0975\% = 0,0025\%$$

$$Sc_{48} \Rightarrow \text{Ribasso}_{48} - \text{Media ribassi} = 28,1010\% - 28,0975\% = 0,0035\%$$

$$Sc_{49} \Rightarrow \text{Ribasso}_{49} - \text{Media ribassi} = 28,1036\% - 28,0975\% = 0,0061\%$$

$$Sc_{50} \Rightarrow \text{Ribasso}_{50} - \text{Media ribassi} = 28,1050\% - 28,0975\% = 0,0075\%$$

$$Sc_{51} \Rightarrow \text{Ribasso}_{51} - \text{Media ribassi} = 28,1060\% - 28,0975\% = 0,0085\%$$

$$Sc_{52} \Rightarrow \text{Ribasso}_{52} - \text{Media ribassi} = 28,1068\% - 28,0975\% = 0,0093\%$$

$$Sc_{53} \Rightarrow \text{Ribasso}_{53} - \text{Media ribassi} = 28,1090\% - 28,0975\% = 0,0115\%$$

$$Sc_{54} \Rightarrow \text{Ribasso}_{54} - \text{Media ribassi} = 28,1090\% - 28,0975\% = 0,0115\%$$

$$Sc_{55} \Rightarrow \text{Ribasso}_{55} - \text{Media ribassi} = 28,1110\% - 28,0975\% = 0,0135\%$$

$$Sc_{56} \Rightarrow \text{Ribasso}_{56} - \text{Media ribassi} = 28,1110\% - 28,0975\% = 0,0135\%$$

$$Sc_{57} \Rightarrow \text{Ribasso}_{57} - \text{Media ribassi} = 28,1120\% - 28,0975\% = 0,0145\%$$

$$Sc_{58} \Rightarrow \text{Ribasso}_{58} - \text{Media ribassi} = 28,1180\% - 28,0975\% = 0,0205\%$$

$$Sc_{59} \Rightarrow \text{Ribasso}_{59} - \text{Media ribassi} = 28,1182\% - 28,0975\% = 0,0207\%$$

$$Sc_{60} \Rightarrow \text{Ribasso}_{60} - \text{Media ribassi} = 28,1190\% - 28,0975\% = 0,0215\%$$

$$Sc_{61} \Rightarrow \text{Ribasso}_{61} - \text{Media ribassi} = 28,1250\% - 28,0975\% = 0,0275\%$$

$$Sc_{62} \Rightarrow \text{Ribasso}_{62} - \text{Media ribassi} = 28,1262\% - 28,0975\% = 0,0287\%$$

$$Sc_{63} \Rightarrow \text{Ribasso}_{63} - \text{Media ribassi} = 28,1270\% - 28,0975\% = 0,0295\%$$

x

$$Sc_{64} \Rightarrow \text{Ribasso}_{64} - \text{Media ribassi} = 28,1310\% - 28,0975\% = 0,0335\%$$

$$Sc_{65} \Rightarrow \text{Ribasso}_{65} - \text{Media ribassi} = 28,1314\% - 28,0975\% = 0,0339\%$$

$$Sc_{66} \Rightarrow \text{Ribasso}_{66} - \text{Media ribassi} = 28,1350\% - 28,0975\% = 0,0375\%$$

$$Sc_{67} \Rightarrow \text{Ribasso}_{67} - \text{Media ribassi} = 28,1530\% - 28,0975\% = 0,0555\%$$

$$Sc_{68} \Rightarrow \text{Ribasso}_{68} - \text{Media ribassi} = 28,1560\% - 28,0975\% = 0,0585\%$$

$$Sc_{69} \Rightarrow \text{Ribasso}_{69} - \text{Media ribassi} = 28,1640\% - 28,0975\% = 0,0665\%$$

$$Sc_{70} \Rightarrow \text{Ribasso}_{70} - \text{Media ribassi} = 28,1670\% - 28,0975\% = 0,0695\%$$

$$Sc_{71} \Rightarrow \text{Ribasso}_{71} - \text{Media ribassi} = 28,1687\% - 28,0975\% = 0,0712\%$$

$$Sc_{72} \Rightarrow \text{Ribasso}_{72} - \text{Media ribassi} = 28,1705\% - 28,0975\% = 0,0730\%$$

$$Sc_{73} \Rightarrow \text{Ribasso}_{73} - \text{Media ribassi} = 28,1720\% - 28,0975\% = 0,0745\%$$

$$Sc_{74} \Rightarrow \text{Ribasso}_{74} - \text{Media ribassi} = 28,1740\% - 28,0975\% = 0,0765\%$$

$$Sc_{75} \Rightarrow \text{Ribasso}_{75} - \text{Media ribassi} = 28,1750\% - 28,0975\% = 0,0775\%$$

$$Sc_{76} \Rightarrow \text{Ribasso}_{76} - \text{Media ribassi} = 28,1780\% - 28,0975\% = 0,0805\%$$

$$Sc_{77} \Rightarrow \text{Ribasso}_{77} - \text{Media ribassi} = 28,1800\% - 28,0975\% = 0,0825\%$$

$$Sc_{78} \Rightarrow \text{Ribasso}_{78} - \text{Media ribassi} = 28,1810\% - 28,0975\% = 0,0835\%$$

$$Sc_{79} \Rightarrow \text{Ribasso}_{79} - \text{Media ribassi} = 28,1820\% - 28,0975\% = 0,0845\%$$

$$Sc_{80} \Rightarrow \text{Ribasso}_{80} - \text{Media ribassi} = 28,2150\% - 28,0975\% = 0,1175\%$$

$$Sc_{81} \Rightarrow \text{Ribasso}_{81} - \text{Media ribassi} = 28,2170\% - 28,0975\% = 0,1195\%$$

$$Sc_{82} \Rightarrow \text{Ribasso}_{82} - \text{Media ribassi} = 28,2377\% - 28,0975\% = 0,1402\%$$

$$Sc_{83} \Rightarrow \text{Ribasso}_{83} - \text{Media ribassi} = 28,2380\% - 28,0975\% = 0,1405\%$$

$$Sc_{84} \Rightarrow \text{Ribasso}_{84} - \text{Media ribassi} = 28,2410\% - 28,0975\% = 0,1435\%$$

$$Sc_{85} \Rightarrow \text{Ribasso}_{85} - \text{Media ribassi} = 28,2470\% - 28,0975\% = 0,1495\%$$

$$Sc_{86} \Rightarrow \text{Ribasso}_{86} - \text{Media ribassi} = 28,2740\% - 28,0975\% = 0,1765\%$$

$$\text{Scarto medio aritmetico (SMA)} = 2,2981\% / 41 = 0,0561\%$$

4. Si calcola la soglia come somma della media aritmetica e dello scarto medio.

Prima soglia = media aritmetica + scarto medio

$$\text{Prima soglia} = 28,0975\% + 0,0561\% = 28,1535\%$$

5. La soglia calcolata al punto 4 viene decrementata di un valore percentuale pari al prodotto delle prime due cifre dopo la virgola della somma dei ribassi calcolata al punto 2.

- Somma Ribassi = 2,107,3115%
- Percentuale di decremento =  $3 \times 1 = 3\%$

6. La soglia di anomalia è pari al valore di cui al punto 4 decrementato del valore di cui al punto 5 applicato allo scarto medio aritmetico.

SOGLIA DI ANOMALIA = Prima soglia - SMA x Percentuale di decremento

**SOGLIA DI ANOMALIA = 28,1519%**