

**ACCORDO QUADRO PER LA FORNITURA DI MATERIALE ELETTRICO**CALCOLO DELLA SOGLIA DI ANOMALIAart. 97 COMMA 2-BIS

N. 12 Offerenti

<b>OFFERENTI</b>	<b>ribassi</b>
1 MEF SRL	35,00
2 C.I.E.B. ELETTROFORNITURE SPA	38,90
3 RINSEN SERVIZI SRL	40,00
4 COMOLI, FERRARI & C.	46,00
5 SACCHI GIUSEPPE	48,70
6 HOBBY POINT DI CACACE SALVATORE	51,00
7 STM IMPIANTI ELETTRICI SRL UNI	51,77
8 FOGLIANI SPA	52,75
9 ELCOM DISTRIBUZIONE SRL	61,20
10 COR.EL	62,22
11 FELICE FAIAZZA C. SNC	62,40
12 ELETTROSUD SPA	62,90

Come previsto alla lettera a), si scarta il 10% arrotondato all'unità superiore, rispettivamente delle offerte di maggior ribasso e quelle di minor ribasso.

Essendo le offerte ammesse pari a 12, il 10% è 1,2, l'unità superiore è 2, quindi si scartano le prime 2 offerte (minor ribasso) e le ultime 2 (maggior ribasso).

	RINSEN SERVIZI SRL	40,00
	COMOLI, FERRARI & C.	46,00
	SACCHI GIUSEPPE	48,70
	HOBBY POINT DI CACACE SALVATORE	51,00
	STM IMPIANTI ELETTRICI SRL UNI	51,77
8	FOGLIANI SPA	52,75
	ELCOM DISTRIBUZIONE SRL	61,20
	COR.EL	62,22

Come previsto alla lettera a), si calcola la media aritmetica dei ribassi rimasti,

**Somma Offerte Centrali SC****413,64****Media Offerte Centrali MC****51,71**

Come previsto alla lettera b), si effettua il calcolo dello scarto medio aritmetico dei ribassi percentuali che superano la media calcolata ai sensi della lettera a). Tra le offerte rimaste, quelle che superano la media aritmetica dei ribassi (MAR)

<b>Offerte con cui calcolare lo scarto</b>			
	STM IMPIANTI ELETTRICI SRL UNI	51,77	0,065000
	FOGLIANI SPA	52,75	1,045000
	ELCOM DISTRIBUZIONE SRL	61,20	9,495000
4	COR.EL	62,22	10,515000
Somma degli scarti SS			21,120000
Scarto medio aritmetico MS			5,280000

**ART. 97 comma 2-BIS (num. Offerte =< 15)**

**Coeff R** = Rapporto tra lo scarto medio aritmetico  
e la media delle offerte  $MC - R = MS/MC$  **0,102118**

**1 Quando il Coefficiente R è pari o inferiore a 0,15, la soglia di anomalia è pari al valore della media aritmetica dei ribassi (MC) incrementata del 20%.**

2 Quando il Coefficiente R è superiore a 0,15 la soglia di anomalia è calcolata come somma della media aritmetica dei ribassi MC e dello scarto medio aritmetico MS

<b>Da prendere nel caso 1</b>	<b>SOGLIA ANOMALIA = MC + 20%</b>	<b>62,046</b>
Da prendere nel caso 2	SOGLIA ANOMALIA = MC + MS	56,985

Tutte le offerte superiori alla media di **62,046** sono escluse

#### **CLASSIFICA DEFINITIVA**

	<b>ELETTROSUD SPA</b>	<b>62,90</b>	escluso
	<b>FELICE FAIAZZA C. SNC</b>	<b>62,40</b>	escluso
	<b>COR.EL</b>	<b>62,22</b>	escluso
1°	ELCOM DISTRIBUZIONE SRL	61,20	
2°	FOGLIANI SPA	52,75	
3°	STM IMPIANTI ELETTRICI SRL UNI	51,77	
4°	HOBBY POINT DI CACACE SALVATORE	51,00	
5°	SACCHI GIUSEPPE	48,70	
6°	COMOLI, FERRARI & C.	46,00	
7°	RINSEN SERVIZI SRL	40,00	
8°	C.I.E.B. ELETTROFORNITURE SPA	38,90	
9°	MEF SRL	35,00	