

**ALLEGATO 3 AL VERBALE DI GARA IN DATA 15\_02\_2018 PROCEDURA CIG 7306991FB6**

<b>IMPORTO SOGGETTO A RIBASSO</b>	66289,75	
<b>ONERI SICUREZZA</b>	5245,14	
<b>IMPORTO APPALTO</b>	<b>71534,89</b>	
<b>Ditta</b>	<b>Importo ribassato su allegato G</b>	<b>Ribasso % corrispondente all'importo ribassato su Allegato G</b>
1 FLLI SOGNO	52912,470	-20,180
2 LC GENERAL SCAVI	49186,990	-25,800
3 CARNIELETTO SILVANO & FIGLI	56618,080	-14,590
4 DI PIETRANTONIO	52911,820	-20,181
5 AGRISCAVI SAS	53860,420	-18,750
6 CITRINITI GEOM MASSIMO	49378,580	-25,511
7 VITTONI SCAVI	49352,700	-25,550
8 MERIANO	54225,020	-18,200
9 COESS	48471,070	-26,880
10 GIORDANO COSTRUZIONI	52671,130	-20,544
11 CEVIG	55166,340	-16,780
12 ICFA	51182,310	-22,790

<b>CALCOLO SOGLIA DI ANOMALIA AI SENSI DELL'ART. 97, CO. 2, LETT. E) DLGS. 50/16 - Coeff: 0,80</b>	
<i>1) esclusione del 10% arrotondando all'unità superior [ 12*10%=1,2 arrotond. = 2] delle offerte di maggior ribasso e quelle di minor ribasso</i>	
	n. 2 offerte con minor ribasso - escluse
	n. 2 offerte con maggior ribasso - escluse
<i>2) media aritmetica dei ribassi percentuali di tutte le offerte ammesse</i>	
	n. 8 offerte ammesse per il calcolo della media
$(20,18+20,181+18,750+25,511+25,550+18,200+20,544+22,790)/8=$	<b>21,463</b>
<i>3) scarto medio aritmetico dei ribassi percentuali che superano la media aritmetica</i>	
	ribassi che superano la media
calcolo dello scarto medio aritmetico	
scarto aritmetico seconda offerta che supera la media: $(25,511-21,463) =$	4,048
scarto aritmetico terza offerta che supera la media: $(25,550-21,463) =$	4,087
scarto aritmetico terza offerta che supera la media: $(22,790-21,463) =$	1,327
somma degli scarti aritmetici $4,048+4,087+1,327) =$	9,462
calcolo scarto medio aritmetico $(9,462/3) =$	<b>3,154</b>
<i>4) scarto medio aritmetico moltiplicato per il coefficiente sorteggiato durante la gara pari a 0,8</i>	
calcolo scarto medio aritmetico $(3,154*0,80) =$	<b>2,523</b>
<i>5) calcolo soglia di anomalia: media aritmetica dei ribassi offerti aumentata dello scarto medio aritmetico moltiplicato per il coefficiente sorteggiato</i>	
soglia di anomalia $(21,463+2,523) =$	<b>23,986</b>
<i>6) offerta aggiudicataria provvisoria: offerta più prossima per difetto alla soglia di anomalia</i>	
ICFA	<b>22,79%</b>