

APPALTO DEI LAVORI DI "RIQUALIFICAZIONE URBANA DEL CENTRO ABITATO DI CASARSA NEL TRATTO COMPRESO TRA VIA G. PASOLINI, VIA XXIV MAGGIO E VIA VALVASONE.

N.		DITTE PARTECIPANTI		DETERMINAZIONE MIGLIORE OFFERTA CON APPLICAZIONE DELL'ESCLUSIONE AUTOMATICA D.Lgs 50/2016 art. 97 comma 8. DETERMINAZIONE OFFERTE ANOMALE CON IL METODO C) - D.Lgs n. 50/2016 art. 97 comma 2 let.c) preventivamente sorteggiata.												
				Ditte ammesse	ribasso offerto	oneri sicurezza	Offerte utili al calcolo anomalia (>10)	Media aritmetica ribassi	Incremento del 20% della media aritmetica METODO C)	Soglia anomalia	Offerte anomale sopra soglia	MIGLIOR RIBASSO OFFERTO	GRADUATORIA OFFERTE			
1	Imp. S	FRAPPA EDILIZIA S.r.l.	SI	16,485	si	19	195,557:19 = 10,292	10,292 x 20% = 2,058	12,292 + 2,058 = 12,350	16,485						
2	A.T.I.	COSTRUZIONI CICUTIN S.r.l. ELECTRIX	SI	8,98	SI										11	
3	A.T.I.	DI GIUSTO STRADE S.r.l. ELETTRONICA MANZANESE S.r.l.	SI	5,55	SI										15	
4	Imp. S	CELLA COSTRUZIONI S.r.l.	SI	12,21	SI										2	
5	A.T.I.	IMP. NADALIN ANTONIO S.r.l. 2R IMPIANTI S.r.l.	SI	6,883	SI										12	
6	Imp. S	DEON S.p.A	SI	11,113	SI										4	
7	A.T.I.	I.C.O.S. S.r.l. ELETTRONOVA S.r.l.	SI	9,31	SI										7	
8	Imp. S	FRIULANA COSTRUZIONI S.R.L.	SI	12,78	SI									12,78		
9	A.T.I.	DRI ELIO E FIGLI S.r.l. I.T. IMP. TECNOLOG. ENERG. ALTERNATIVE S.r.l.	SI	10,567	SI										5	
10	A.T.I.	IMPRESA COSTRUZIONI DEL BIANCO S.R.L. IDROTERMICA BUTTRIO S.r.l.	SI	6,67	SI										13	
11	A.T.I.	VENILIO DE STEFANO S.r.l. UNITERM S.r.l.	SI	5,80	SI										14	
12	Imp. S	BATTISTELLA S.p.A	SI	14,66	SI									14,66		
13	A.T.I.	BERTOLO S.r.l. DE ZOTTI IMPIANTI S.n.c.	SI	9,29	SI										8	
14	Imp. S	SLURRY ITALIA S.r.l.	SI	13,13	SI									13,13		
15	Imp. S	IMP. DI STEFANO S.r.l.	SI	12,33	SI										12,33	1
16	A.T.I.	CO.SP.EDIL S.r.l. PRESOTTO ENNIO S.r.l.	SI	9,16	SI											10
17	A.T.I.	CIMENTI S.r.l. TERMOIDRAULICA QUADRIGLIO S.r.l.	SI	9,326	SI											6
18	A.T.I.	ISES S.r.l. NONINO IMPIANTI Scarl	SI	9,21	SI											9
19	Imp. S	POLESE S.P.A	SI	12,103	SI											3