



PROCEDURA APERTA

Affidamento dei lavori di fornitura e posa in opera di pezzi speciali in acciaio per la manutenzione delle opere e degli impianti del Servizio Gestione Sud - Settori 3 e 4 - CIG 71608708DB (gara n. 57AS/2017)

PROCEDURA DI INDIVIDUAZIONE DELLE OFFERTE ANORMALMENTE BASSE EX ART. 97 D. LGS 50/2016

GRADUATORIA OFFERTE

N° prog.	Numero Plico	Denominazione e Ragione sociale dell'Impresa/RTI/Consorzio Concorrente	Ribasso percentuale offerto				NOTE
1	19	Edilizia Loi di Loi Fabrizio Srl	23,145%				ANOMALA
2	14	SA.I.MET. Srl	22,995%				ANOMALA
3	16	On Technology Srl	22,940%				ANOMALA
4	12	Industriale Monte Rosé	22,860%				ANOMALA
5	3	Pani Giampaolo	22,656%				ANOMALA
6	4	CO.M.E.SAR Costruzioni Manutenzioni Edili Sarda di Cherchi Gianpiero	22,342%				ANOMALA
7	8	Elettromekano Srl	21,554%				ANOMALA
8	17	Ecotecno Srl	20,118%				ANOMALA
9	7	Kimissa Costruzioni Srl unipersonale	19,436%				NON ANOMALA
10	18	Geom. Giuseppe Angius Costruzioni Srl	18,668%				NON ANOMALA
11	13	Blue Shark Srl	17,120%				NON ANOMALA
12	1	Impresa Zicchittu Francesco Srl	15,170%				NON ANOMALA
13	2	Metal Sulcis Soc. Coop.	11,134%				NON ANOMALA
14	15	Termomeccanica Energia Srl	10,880%				NON ANOMALA
15	10	Tilocca Srl	1,974%				NON ANOMALA
16	11	ICORT Srl	1,969%				NON ANOMALA
17	5	I.M.P. Costruzioni Generali Srl con socio unico	-				ESCLUSA
18	6	Impresa edile Diliberto Gero	-				ESCLUSA
19	9	Ditta Ignazio Locci	-				ESCLUSA

N° Imprese/RTI/Consorzi concorrenti	19
N° Imprese/RTI/Consorzi ammessi	16
N° Imprese/RTI/Consorzi esclusi	3

M	MEDIA ARITMETICA DELLE OFFERTE	17,185%
I	INCREMENTO PERCENTUALE DEL 15%	2,578%
	SOGLIA ANOMALIA DELLE OFFERTE (M + I)	19,763%

NOTA:	Ai fini della scelta del sistema di calcolo della soglia di anomalia è stato sorteggiato il metodo di cui all'art. 97 comma 2 lett. c) del D. Lgs 50/2016
	Ai sensi dell'art. 97, comma 8, del D. Lgs. 50/2016, poiché il numero delle offerte ammesse è superiore a dieci, è stata esercitata la facoltà di esclusione automatica come previsto nel disciplinare di gara