

Imprese invitate in data

26/02/2019

TRENTINI MAURIZIO/GABBI MARCO/AESYCON/VERTEST/ABRAM GIANCARLO

hanno presentato offerta entro la data fissata del

12/03/2019

TRENTINI MAURIZIO/GABBI MARCO/AESYCON/VERTEST

Apertura buste

15/03/2019

PERLI/PLANCHER/VICENTINI

Analisi offerte economiche

19/03/2019

PERLI/PLANCHER/VICENTINI

Analisi schede tecniche

POS		DESCRIZIONE	nr	GABBI MARCO			VERTEST SRL			MAURIZIO TRENTINI			STUDIO EASYCON					
				€/nr	sc %	totale	€/nr	sc %	totale	€/nr	sc %	totale	€/nr	sc %	totale	€/nr	sc %	totale
1	200055	PONTE MOBILE SU NISSAN	4				€ 203,96		€ 815,84	€ 215,00		€ 860,00	€ 216,71		€ 866,84			
2	200055	GRU SU CAMION MERCEDES	4				€ 229,56		€ 918,24	€ 240,00		€ 960,00	€ 243,91		€ 975,64			
3	200055	GRU SU AUTOCARRO IVECO	4				€ 177,54		€ 710,16	€ 190,00		€ 760,00	€ 243,91		€ 975,64			
4	200055	GRU A PONTE C.L.E CANEZZA	2				€ 203,96		€ 407,92	€ 215,00		€ 430,00	€ 216,71		€ 433,42			
5			1															
6			1															
7			1															
8			1															
9			1															
10			1															
11			1															
12			1															
13			1															
14			1															
15			1															
16			1															
17			1															
18			1															
19			1															
20			1															
Tempi consegna ( in giorni naturali)			99															
TOTALE							€ 2.852,16			€ 3.010,00			€ 3.251,54			#VALORE!		
							21,21			16,85			10,18					

NOTE

15/03/2019 RICHIESTA INTEGRAZIONE DOCUMENTAZIONE AGLI OPERATORI ECONOMICI: GABBI MARCO E VERTEST SRL

19/03/2019 L'OFFERTA DELL'OPERATORE ECONOMICO GABBI MARCO VIENE ESCLUSA IN QUANTO RISULTA INDEFINITA.

I sottoscritti dichiarano di non trovarsi, tenuto conto degli operatori economici partecipanti, in situazione di conflitto di interessi, anche potenziale, con interessi personali, così come definita dal punto 2.2.1 del Piano Triennale di Prevenzione della Corruzione 2018-2020 adottato da STET S.p.A..

In data 19/03/2019 la fornitura è assegnata a

VERTEST SRL

KATIA PERLI

MICHELE PLANCHER

ROSANNA VICENTINI