

**ASL
VITERBO**

U.O.C. Ingegneria Clinica, Impiantistica ed Edile

E.mail: angelo.ricci@asl.vt.it – Fax 0761 237305**REGIONE
LAZIO**

Prot. n. 46221

Viterbo, 15/06/2021

PER CHI DI INTERESSE**Comunicazione Ammissione/Esclusione**

(ai sensi dell'art. 29 del D.Lgs. n. 50/2016)

Procedura negoziata ai sensi dell'art. 36, comma 2, lettera c-bis, del D. Lgs. n.50/2016 per l'affidamento dei "lavori di Compartimentazione, adeguamento e completamento impianto rilevazione fumi del P.O. di Tarquinia". CUP G85F17000190003- CIG: 8676252DA3.

Importo a base di gara: € **754.457,81**Oneri della sicurezza non soggetti a ribasso: € **22.633,73**

Ai sensi dell'art. 29 del D. Lgs. 50/2016 e ss. mm. ed ii. si rende noto che, a seguito di svolgimento delle operazioni di gara svoltesi sul portale S.TEL.LA. nelle sedute virtuali del 25/05/2021 e 14/06/2021 e di valutazione della documentazione presentata dalle n. 7 imprese partecipanti alla gara in oggetto, il Seggio di Gara presieduto dal R.U.P., Ing. Angelo Ricci, ha rilevato le seguenti offerte di ribasso percentuale:

Offerta n.	Impresa	GIUDIZIO	Offerta % ribasso
1	RTI I.M.E.SRL - ROCCO APPALTI SRL	AMMESSA	33,89
2	RTI TERMOTECNICA CAVATTON SRL - EMMECI APPALTI SRL	AMMESSA	30,57
3	RTI ELETTRIDRAULICA SILVI SRL - VALLERIANI ENRICO SRL	AMMESSA	30,15
4	FUMO SRL	AMMESSA	27,73
5	Nigro Impianti srl	AMMESSA	26,26
6	M.A.C.E. - Manutenzioni Appalti Costruzioni Edili - Srl	AMMESSA	20,81
7	CONSORZIO STABILE OPERA Esecutrice REW ENERGY	AMMESSA	18,50

Si fa presente, che in applicazione al D.Lgs 76/2020 convertito in Legge 120/2020, è stata calcolata la soglia di anomalia pari a 32,52 % con esclusione automatica ai sensi dell'art. 97 comma 2 -bis.

Pertanto è in corso la verifica dei requisiti previsti nei confronti del RTI TERMOTECNICA CAVATTON SRL - EMMECI APPALTI SRL prima in graduatoria, che ha offerto un ribasso del 30,57% e del RTI ELETTRIDRAULICA SILVI SRL - VALLERIANI ENRICO SRL, seconda in graduatoria, che ha offerto un ribasso del 30,15%.

IL RUP
Ing. Angelo Ricci

