

CITTA' METROPOLITANA DI GENOVA

UFFICIO PROCEDURE DI GARA

PROCEDURA NEGOZIATA SENZA BANDO

OGGETTO: ID 4552 PNRR - INTERVENTI DI MITIGAZIONE DEL RISCHIO IDRAULICO E DI MESSA IN SICUREZZA DEL CENTRO ABITATO IN LOCALITÀ PANESI IN COMUNE DI COGORNO - TRATTO TERMINALE RIO RONDANEA. PRIMO LOTTO FUNZIONALE. CUP F55J19000230001. CIG 9489772796 94579936BA. Procedura negoziata senza bando

VERBALE DI SEDUTA RISERVATA APERTURA OFFERTE

ECONOMICHE

L'anno duemilaventitre il giorno 17 del mese di gennaio, alle ore 11:00, presso l'Ufficio Procedure di Gara della Stazione Unica Appaltante al quinto piano del palazzo sede della Città Metropolitana di Genova, Piazzale Mazzini 2, si tiene la seduta riservata della gara in oggetto.

Presiede la seduta la Dott.ssa Cristina Profumo responsabile dell'Ufficio procedure di gara del Servizio Stazione Unica Appaltante.

Sono altresì presenti la Dott.ssa Maria Gabriella Laratta e la Sig.ra Monica Caligaris assegnate all'Ufficio Procedure di Gara - Servizio Stazione Unica Appaltante.

Il Presidente, terminata la seduta pubblica di apertura delle buste telematiche contenenti le offerte economiche, redige la graduatoria necessaria alla determinazione della soglia di anomalia dell'offerta, come prevista dall'articolo 97, comma 2 bis, del Decreto Legislativo 18 aprile 2016, n. 50, con conseguente individuazione provvisoria del migliore offerente, risultato, secondo il criterio del prezzo più basso ed a seguito del calcolo della soglia

dell'anomalia, l'operatore economico S.IM.E.S. Tigullio SRL di Carasco
(operatore n. 2) con il ribasso del 23,17%.

La soglia di anomalia è pari a 26,7306%, come da prospetto di gara allegato
(All. C) al presente verbale di cui è parte integrante e sostanziale.

L'aggiudicazione sarà formalizzata in via definitiva con provvedimento
dirigenziale. il Presidente, alle ore 11:30 dichiara chiusa la seduta

Letto, confermato e sottoscritto.

IL PRESIDENTE

F.to Dott.ssa Cristina Profumo

I TESTIMONI

F.to Dott.ssa Maria Gabriella Laratta

F.to Sig.ra Monica Caligaris