

CITTA' DI CINISELLO BALSAMO
AVVISO DI AGGIUDICAZIONE

I.1) Città di Cinisello Balsamo, Via XXV Aprile 4 – 20092 Cinisello Balsamo (MI) – Punti di contatto: Arch. Luigi Fregoni Tel. 0266023413- e-mail luigi.fregoni@comune.cinisello-balsamo.mi.it, – indirizzo internet www.comune.cinisello-balsamo.mi.it **I.2)** Ente locale, servizi generali delle amministrazioni pubbliche **II.1.1)** Manutenzione straordinaria per la fornitura e posa in opera di controsoffitti antisfondellamento e posa linea vita presso la Cuola Primaria Lincoln - CIG 7735111F83 - **II.1.2)** Lavori - Codice NUTS ITC45 **II.2.1)** Importo aggiudicazione: € 95.666,69 (IVA esclusa) per lavori ed € 7.242,95 per oneri per la sicurezza, ribasso offerto: 33,20% - **IV.1.1)** procedura negoziata **IV.2.1)** prezzo più basso **V.1)** data di aggiudicazione: 29/04/2019 **V.2)** n. offerte ricevute: 7, partecipanti: SICEBERGAMO S.R.L. Di Bergamo, EDILIZIA 200 SOC. COOP. ARL di San Tammaro (CE), NUOVA SYSTEM S.r.l. di Seregno (MB), RADICE COSTRUZIONI S.r.l. di Rho (MI), M.G. COSTRUZIONI EDILI S.r.l. di Pregnana Milanese (MI), DELEO S.r.l. di Cambiagio (MI), FE.SI. COSTRUZIONI GENERALI S.r.l. di Rho (MI) **V.3)** Aggiudicatario: **M.G. COSTRUZIONI EDILI S.r.l. – C.F. 04484270964 – Via Breda n° 25/27 – 20010 Pregnana Milanese (MI) - Tel. 02/33915379 - Fax 02/33912985 - PEC: mgcostruzioni@mypec.eu – E-mail: info@mgcostruzioniedili.com – V.4)** importo posto a base di gara compreso oneri della sicurezza: € 150.456,56 (IVA esclusa) **VI.2)** Responsabile del procedimento: Arch. Mario Migliorini – E-mail: mario.migliorini@comune.cinisello-balsamo.mi.it **VI.3.1)** Eventuali ricorsi contro il presente avviso potranno essere presentati secondo la normativa vigente.

IL DIRIGENTE DEL SETTORE
GOVERNO DEL TERRITORIO E INFRASTRUTTURE
Arch. Luigi Fregoni

P

COMUNE DI CINISELLO BALSAMO

COPIA DEL DOCUMENTO DIGITALE DEPOSITATO PRESSO L' ENTE

Protocollo N.0056244/2019 del 18/07/2019

Class: 6.5 «OPERE PUBBLICHE» Fascicolo: 6.5 N.54/2018

Firmatario: LUIGI FREGONI