

**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](mailto:luigi.fregoni@comune.cinisello-balsamo.mi.it), – indirizzo internet [www.comune.cinisello-balsamo.mi.it](http://www.comune.cinisello-balsamo.mi.it) **I.2)** Ente locale, servizi generali delle amministrazioni pubbliche **II.1.1) Lavori di manutenzione ordinaria del patrimonio comunale – opere da fabbro, serramentista e vetraio – edifici di edilizia residenziale, pubblica e sportiva per il Biennio 2018/2019” – CIG 7186003D42 - II.1.2)** Lavori - Codice NUTS ITC 45 **II.2.1)** Importo aggiudicazione: € 67.000,00 (IVA esclusa) per lavori ed € 11.000,00 (IVA esclusa) per oneri per la sicurezza, ribasso offerto: 33% - **IV.1.1)** procedura negoziata **IV.2.1)** prezzo più basso **V.1)** data di aggiudicazione: 28/12/2017 **V.2)** n. offerte ricevute: 7, Partecipanti: O.L.F.A. S.r.l. di Cusano Milanino (MI), DEPAC SOC. COOP. SOCIALE a.r.l. di Mornago (VA), VETRAIO MASSIMO BESANA di Desio (MB), F.A.M. S.r.l. di Cinisello Balsamo (MI), SE.MA COSTRUZIONI di Milano, SINOPOLI S.r.l. di Pregnanza Milanese (MI), PONTE SERRAMENTI TECNOLOGIA E DESIGN S.a.s. di Perugia **V.3)** Aggiudicatario: **O.L.F.A. OFFICINA LAVORAZIONE FERRO E ALLUMINIO S.r.l. – C.F. 05530570968 – Via Marmolada n° 27 – 20095 Cusano Milanino (MI) - Tel. 02. 61.34.052 - PEC: [olfasrl@pec.it](mailto:olfasrl@pec.it)** – Importo a base di gara compreso oneri della sicurezza: € 111.000,00 (IVA esclusa) **VI.2)** Responsabile del procedimento: Arch. Mario Migliorini – E-mail: [mario.migliorini@comune.cinisello-balsamo.mi.it](mailto: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**