

**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 straordinaria per sostituzione di un tratto di recinzione di immobile del patrimonio comunale (Scuola Primaria Parini)** – CIG 750133162A - **II.1.2)** Lavori - Codice NUTS ITC45 **II.2.1)** Importo aggiudicazione: € 42.079,02 (IVA esclusa) per lavori ed € 2.000,00 per oneri per la sicurezza, ribasso offerto: 31,018% - **IV.1.1)** procedura negoziata **IV.2.1)** prezzo più basso **V.1)** data di aggiudicazione: 19/07/2018 **V.2)** n. offerte ricevute: 8, partecipanti: MASER SRL di Casalnuovo di Napoli (NA), EUROFERRO SN DI RICCIO TERESA E GIORDANO di Marano di Napoli (NA), IMPRESA FOTI SRL di Bulgarograsso (CO), NEW SYSTEM DI CHIAPPETTA GIANCARLO di Montalto Uffugo (CS), BOEMIO COSTRUZIONI METALLICHE di Caivano (NA), RPS SERRAMENTI SRL di Coccaglio (BS), SARTORI ALESSANDRO di Piacenza (PC), PR.E.M.A.V. SRL di Milano - **V.3)** Aggiudicatario: **MASER SRL – C.F. 06153551210 – Corso Umberto I n° 118 –80013 Casalnuovo di Napoli (NA)** - Tel. 011/19694412 - Fax 011/19694412 - PEC: [maser.srl@legalmail.it](mailto:maser.srl@legalmail.it) - **V.4)** importo posto a base di gara compreso oneri della sicurezza: € 63.000,00 (IVA esclusa) **VI.2)** Responsabile del procedimento: Arch. Marco Longoni – E-mail: [marco.longoni@comune.cinisello-balsamo.mi.it](mailto:marco.longoni@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**