

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. Mauro Papi tel. 0266023470 e-mail mauro.papi@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)** Lavori di manutenzione ordinaria del patrimonio comunale opere da fabbro e serramentista edifici comunali– CIG 0952189B35 - **II.1.2)** Lavori, esecuzione, codice NUTS ITC45 **II.2.1)** Importo di aggiudicazione: € 46.336,00 IVA esclusa per lavori e € 6.170,00 IVA esclusa per oneri della sicurezza - ribasso offerto: 27,60% **IV.1.1)** procedura negoziata **IV.2.1)** prezzo più basso **V.1)** data di aggiudicazione: 10/06/2011 **V.2)** n. offerte ricevute: 3, elenco ditte partecipanti: C.M.I. Cannà Montaggio Industriali di Novate Milanese, O.L.F.A. S.r.l. di Cusano Milanino, Coccia Matteo di Coccia Roberto & C. S.n.c. di Limbiate **V.3)** aggiudicatario: **O.L.F.A. S.r.l. – C.F. 05530570968 – Via Marmolada n°27 20092 Cusano Milanino (MB) - Tel. 02/6134052 fax 02/6193785** **.4)** importo posto a base di gara, compreso oneri della sicurezza: € 70.170,00 IVA esclusa **VI.2)** Responsabile del procedimento: Arch. Mauro Papi **VI.3.1)** Eventuali ricorsi contro il presente avviso dovranno essere presentati, entro 30 gg della data della sua pubblicazione, presso il TAR Lombardia via Conservatorio 13 Milano tel. 02/783805 fax 02/76015209 www.giustizia-amministrativa.it. **VI.3.3)** Ulteriori informazioni circa le modalità per presentare ricorso potranno essere richieste presso il TAR Lombardia Corso Monforte n° 36 Milano tel. 02/783803 - fax 02/76015209. Trova inoltre applicazione l'art. 245 del D.Lgs. 163/2006 e ss.mm.ii
Cinisello Balsamo,

IL DIRIGENTE DEL SETTORE
LAVORI PUBBLICI
(Arch. Mauro Papi)

P

COMUNE DI CINISELLO BALSAMO

COPIA DEL DOCUMENTO DIGITALE DEPOSITATO PRESSO L'ENTE

Protocollo N.0028269/2011 del 30/06/2011

Firmatario: Mauro Papi