

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)** Servizio per interventi sul verde di pertinenza degli edifici scolastici - CIG 736834242C **II.1.2)** Servizi - Codice NUTS ITC45 **II.2.1)** Importo aggiudicazione: € 79.695,92 (IVA esclusa) per lavori ed € 2.263,45 per oneri per la sicurezza, ribasso offerto: 29,58% - **IV.1.1)** procedura negoziata **IV.2.1)** prezzo più basso **V.1)** data di aggiudicazione: 28/03/2018 **V.2)** n. offerte ricevute: 15, partecipanti: Minetti Giuseppe az.agr. di Lentate sul Severo, Alberghino verde ambiente S.r.l. di San Gavino Monreale, Demetra soc. coop. Soc ONLUS di Befana Brianza, Colombo Giardini S.r.l. di Cernusco Lombardone, Verbena Coop. Soc. ONLUS di Casalmaiocco, Lo Sciamè coop. Soc. ONLUS di Arcore, P.R.E.M.A.V. S.r.l. di Milano, Colla Stefano di Alzano Lombardo, Santamaria S.r.l. di Monza, Tekno Green di Marrone Raffaele di Melito di Napoli, Cascina biblioteca Soc.coop. di solidarietà a r.l. di Milano, Il Ponte coop. Soc. ONLUS di Albiate, Fitoconsult S.r.l. di Varese, Solaris Lavoro e Ambiente coop. Soc. ONLUS di Triuggio, Tenda Verde soc. coop coc ONLUS di Montechiari **V.3)** Aggiudicatario: **CASCINA BIBLIOTECA SOC. COOP. SOC a r.l. – C.F. 11656010151 – Via Casoria n° 50 – 20134 Milano - Tel. 022155006 - PEC: cascinabiblioteca@pec..it – V.4)** importo posto a base di gara compreso oneri della sicurezza: € 115.435,72 (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.

Cinisello Balsamo, 30/04/2018

IL DIRIGENTE DEL SETTORE
Arch. Luigi Fregoni