

**COMUNE DI SONCINO
(Provincia di Cremona)**

Oggetto: procedura negoziata per l'aggiudicazione dei lavori di: **PER SISTEMAZIONE FACCIATA E PIAZZA PRESSO EDIFICIO SCOLASTICO DI VIA MARCONI**

ENTE APPALTANTE: Comune di Soncino – p.za Garibaldi n. 1 – 26029

Soncino – CR - tel.0374 837811 –fax. 0374 837860 sito internet:

www.comune.soncino.cr.it

A) CRITERIO DI AGGIUDICAZIONE: prezzo più basso mediante massimo ribasso percentuale rispetto all'importo totale dei lavori a base di gara, al netto degli oneri per la sicurezza, ai sensi dell'articolo 82, comma 2, lettera b), del decreto legislativo n. 163 del 2006;

lotto 1 - ripristino facciata nord delle scuole elementari di via Marconi

B1) Offerte pervenute: 1 - Ditte ammesse: 1 - Ditte Escluse: nessuna .

C1) Ditta aggiudicataria: Impresa BUETO DI GRAZIOLI PRIMO E C. S.A.S.

D1) Ribasso offerto: 2,8%;

E1) Importo aggiudicazione: €. 25.761,02 oltre ad €. 5.469,00 per oneri della sicurezza per un totale di €. 31.410,02 più IVA;

F1) Durata contratto: 55 consecutivi da data consegna lavori.

Direttore Lavori: Arch. Pozzali Angelo,

Coordinatore della Sicurezza: geom. Lanzi Francesco;

Responsabile Unico del Procedimento: geom. Giulio Ferrari

G1) Data aggiudicazione 12/7/2014 - deliberazione della Giunta Comunale n. 66

lotto 2 – sistemazione piazza scuole elementari

B2) Offerte pervenute: 5 - Ditte ammesse: 5 - Ditte Escluse: nessuna .

C2) Ditta aggiudicataria: Impresa ENZO PESENTI srl, con sede in VIA G. GREGIS N. 46 24050 COVO - BG

D2) Ribasso offerto: 15,91;

E2) Importo aggiudicazione: €. 73.677,26 oltre ad €. 447,49 per oneri della sicurezza per un totale di €. 74.124,75 più IVA;

F2) Durata contratto: 60 consecutivi da data consegna lavori.

Direttore Lavori: Arch. Pozzali Angelo,

Coordinatore della Sicurezza: geom. Lanzi Francesco;

Responsabile Unico del Procedimento: geom. Giulio Ferrari

G2) Data aggiudicazione 12/7/2014 - deliberazione della Giunta Comunale
n. 66.

Soncino 15 luglio 2014

Il Responsabile del Servizio

Ing. Rossi Giovanni

