



**COMUNE DI CROTONE**  
**SEGRETERIA GENERALE**  
**Ufficio Gare e Contratti**

Prot. n. 27542

Crotone, 28/05/2015

**AVVISO APPALTO AGGIUDICATO**

Comune di Crotona – Piazza Pitagora, 1 – 88900 Crotona

NOME E INDIRIZZO  
DELL'AMMINISTRAZIONE  
AGGIUDICATRICE  
PROCEDURA DI  
AGGIUDICAZIONE  
PRESELTA  
NATURA ED ENTITA'  
DELLE PRESTAZIONI,  
CARATTERISTICHE  
GENERALI DELL'OPERA

Procedura aperta ai sensi dell'art. 3, comma 37 e art. 55, comma 5,  
del decreto legislativo n. 163 del 2006.

POR CALABRIA FESR 2007/2013 ASSE II ENERGIA. OBIETTIVO  
SPECIFICO 2.1. LINEA DI INTERVENTO 2.1.1.1. AZIONI PER  
LA REALIZZAZIONE DI IMPIANTI PER LA PRODUZIONE DI  
ENERGIA DA FONTI RINNOVABILI. PROGETTO:IMPIANTO  
FOTOVOLTAICO DA 97,44 KWP DA INSTALLARE SULLA  
SCUOLA MEDIA STATALE ALCMEONE DI CROTONE.

CUP: F14B13000930009-CIG: 60899902BB.

DATA DI  
AGGIUDICAZIONE  
DELL'APPALTO  
CRITERIO DI  
AGGIUDICAZIONE  
DELL'APPALTO:

26/03/2015, in via definitiva con determinazione dirigenziale n.  
953 del 07/05/2015.

Al prezzo più basso espresso mediante ribasso percentuale  
da applicarsi sull'elenco prezzi posto a base di gara, ai sensi  
dell'art. 82, comma 2- lett. A) del D. Lgs. 163/2006.

NUMERO DI OFFERTE  
RICEVUTE

96

NOME E INDIRIZZO  
DELL'AGGIUDICATARIO  
IMPORTO A BASE DI  
GARA

IMPRESA VECAR SRL, Via Roccamotore S.S. 114, 6/b, 98128  
Tremestieri(ME).

€ 411.624,27, di cui € 378.820,40 per lavori(soggetti a ribasso)€  
32.803,87 oneri per l'attuazione dei piani di sicurezza(non soggetti  
a ribasso).

IMPORTO DI  
AGGIUDICAZIONE

€ 280.935,02 cui € 248.131,15 per lavori al netto del ribasso offerto  
del 34,499%, € 32.803,87 oneri per la sicurezza (non soggetti a  
ribasso) oltre IVA.

DATA DI PUBBLICAZIONE  
DEL BANDO DI GARA  
DATA DI INVIO DEL  
PRESENTE AVVISO  
RESPONSABILE UNICO  
DEL PROCEDIMENTO

Publicato all'Albo Pretorio del Comune di Crotona in data  
03/02/2015.

Procedura non soggetta a pubblicazione sulla G. U. R. I. (Gazzetta  
Ufficiale della Repubblica Italiana).

Ing. Gianfranco De Martino