

**A Tutte le ditte partecipanti**

**LORO SEDI**

**COMUNICAZIONE AGGIUDICAZIONE DEFINITIVA**

PROCEDURA PER COTTIMO FIDUCIARIO, AI SENSI ART. 125 CO 1 DEL D. LGS. 163/2006 E, S.M.I. E ss.mm.ii., PER LAVORI DI SOSTITUZIONE GRUPPO FRIGO IN DOTAZIONE ALLA RIANIMAZIONE DEL P.O. CIVICO DIPARTINICO mediante cottimo fiduciario ex art. 125 co 1 del D. Lgs. 163/2006 e, s.m.i..

**C.I.G.: 64086644D5**

Importo a misura a base d'asta € 32.965,91+ IVA al 22%

DI CUI: Oneri per la sicurezza non soggetti a ribasso € 0,00

Incidenza della manodopera non soggetta a ribasso € 18.707,17

Si comunica che in data 10.02.2016 si è proceduto alla riapertura del verbale di aggiudicazione del 15.10.2015 relativo ai lavori di cui in oggetto in quanto con circolare del 17.12.2015 n. 118674/DRT l'Assessorato Regionale delle Infrastrutture – Dipartimento Regionale Tecnico in rettifica alla circolare precedentemente emanata in data 31.07.2015 ha fornito l'atto di indirizzo tramite il quale procedere alla individuazione delle offerte anomale per le gare il cui sistema di aggiudicazione avviene con modalità di cui alla L.R. 14/2015.

Per cui il Presidente di gara procede al ricalcolo della soglia di anomalia secondo le recenti indicazioni contenute nella predetta circolare del 17.12.2015.

Dall'esito del ricalcolo è emerso che la ditta aggiudicataria provvisoriamente risulta essere l'Impresa Agostaro Rosario con sede in San Giuseppe Jato via Milano 23 P.I. 00695150821 con un ribasso del 13.1330% sull'importo a base d'asta.

Pertanto, l'importo **complessivo contrattuale al netto del ribasso d'asta è di € 47.343,67 IVA esclusa, così determinato:**

- |   |             |
|---|-------------|
| 1. Importo dei lavori al netto del ribasso del 13.1330 % su € 32.965,91 | € 28.636,50 |
| 2. Importo degli oneri e manodopera non soggetta a ribasso              | € 18.707,17 |
| 3. SOMMANO, importo complessivo dei lavori                              | € 47.343,67 |

Palermo, li 17.03.2016

Il Responsabile Unico del Procedimento

*(P. Ind. Vito Macaluso)*

Il Direttore dell'U.O.C.  
Progettazione e Manutenzioni

*(Ing. Nicola Perrone)*