



# COMUNE DI CANOSA DI PUGLIA

Provincia di Barletta-Andria-Trani

**Settore Lavori Pubblici, Manutenzioni, Ambiente e Protezione Civile**

- Piazza Martiri del 23 Maggio – 76012 Canosa di Puglia –

tel. 0883 610227 fax 0883 663801

e-mail [ufficio.tecnico@comune.canosa.bt.it](mailto:ufficio.tecnico@comune.canosa.bt.it)

LL.PP. n. 3006

Prot. n.

14188

Data

23 APR. 2014

## **AVVISO DI AGGIUDICAZIONE**

*Ai sensi dell'art.122, commi 3 e 5, del D.Lgs. n.163/2006 e s.m.i.*

### **SI RENDE NOTO**

Che con determinazione del Dirigente del Settore LL.PP. e Manutenzione n. 122 del 25.3.2014, la gara per appalto di progettazione esecutiva ed esecuzione dei lavori sulla base del progetto definitivo per “intervento di nuova edilizia residenziale pubblica sovvenzionata- n.8 alloggi di ERP in zona PEEP è stata definitivamente aggiudicata all’Impresa CADINVEST s.r.l. di Cerignola, che si è classificata prima in graduatoria con il punteggio totale di 71,935/100 e per un totale complessivo di € 794.299,84, oltre IVA, ( di cui euro 734.262,39, oltre IVA, relativo ai lavori e alla progettazione esecutiva e coordinamento della sicurezza, al netto dell’1,00% di ribasso sull’importo posto a base di gara, ed euro € 60.037,44 per oneri della sicurezza, non soggetti a ribasso).

**Imprese partecipanti:** n. 3 ( tre ): 1) **COSTRUZIONI CET s.r.l. di Bitonto;** 2) **IMPRESA T.E.I. s.r.l. di Valenzano;** 3) **CADINVEST s.r.l. di Cerignola.**

**Imprese ammesse:** n.3 (tre

**Criterio di aggiudicazione:** criterio dell’offerta economicamente più vantaggiosa, ai sensi dell’art.83 del D.Lgs. n.163/2006 e s.m.i. ed individuazione di eventuali offerte anomale ai sensi degli artt. 87 ed 88 del D.Lgs. 163/2006

**Responsabile del Procedimento:** Ing. Sabino GERMINARIO – Dirigente del Settore LL.PP. Manutenzione – Valorizzazione e Sviluppo del Territorio- Piazza Martiri XXIII Maggio n. 15- 76012 Canosa di Puglia (BT) - Tel 0883 610227 Fax 0883 663801

**IL DIRIGENTE DEL SETTORE LL.PP. E MANUTENZIONE**

**- Ing. SABINO GERMINARIO -**