

COMUNE DI SAN GIUSEPPE JATO
Città Metropolitana di Palermo
Settore Tecnico LL.PP.

Oggetto: Lavori di “ABBATTIMENTO DELLE BARRIERE ARCHITETTONICHE E RECUPERO CASA COMUNALE“ CIG: 7929460D62

ENTE APPALTANTE COMUNE DI SAN GIUSEPPE JATO (PA)

Impresa esecutrice dei lavori: EDILTECNICA COSTRUZIONI SRL con sede in San Cataldo (CL) 93017 , Via Gabbara n. 82/B, Codice Fiscale e Partita Iva 01438980854-

con responsabile legale rappresentante Sig. Ficarra Antonio nato a San Cataldo, il 27.06.1989 e residente a Caltanissetta, Corso Vittorio Emanuele n. 122 , cellulare 3272083321, mail

ediltecnicacostruzioni@gmail.com, P.E.C Cediltecnica.cl.00@info.pec.cassaedile.it

Determina di aggiudicazione dei lavori Registro III settore n. 306 del 04.07.2019

CONTRATTO in data 21/11/2019, registrato a Caltanissetta in data 22/11/2019 al n. 1463 serie 3.

Ribasso offerto del 23,4756%.

Direttore Dei Lavori: **Arch. Biagio Sanzone**

Coordinatore della Sicurezza in esecuzione **Arch. Caiola Maria Gabriella**

Importo a base d'asta..... €. 913.465,77

Oneri di sicurezza già inclusi nei lavori €. 1.850,00

Importo dei lavori soggetti a ribasso €. 911.615,77

Ribasso d'Asta 23,4756% €. 214.007,27

Importo netto dei lavori €. 699.458,50

AVVISO AI CREDITORI

(Art. 218 del D.P.R. N° 207 del 05 Ottobre 2010)

Il Sottoscritto Ing. Filippo Roppolo in qualità di Responsabile del Procedimento

per l'esecuzione dei lavori di cui sopra, preso atto che i lavori di che trattasi sono stati ultimati in data 14/10/2020

INVITA

Coloro i quali vantino verso l'appaltatore per indebite occupazioni, di aree o stabili e danni arrecati nell'esecuzione dei lavori, a presentare a questo Ente entro il termine perentorio di giorni 30 (trenta) dalla data di pubblicazione del presente avviso, le ragioni dei loro crediti e la relativa documentazione giustificativa, avvertendo che trascorso detto termine non sarà più tenuto conto in via amministrativa delle domande a tal fine presentate.

San Giuseppe Jato, 15.12.2020

Il Responsabile Unico del Procedimento
F.to Ing. Filippo Roppolo