



# Comune di Canosa di Puglia

(Provincia di Barletta Andria Trani)

3°SETTORE: Programmazione Territoriale, Urbanistica, SUE, Impianti Pubblicitari

Prot. n.

Canosa di Puglia,

**Lavori di:** "Intervento per la tutela e la valorizzazione di aree di attrazione naturale denominato C.Ur.A. – Corridoio Ecologico Urbano Archeologico"

**Impresa Aggiudicatrice:** RTI RE.CO.MAN. S.R.L - GENERALEDIL di Pignataro Andrea -  
D.D. N. 1513 del 16/09/2022

**Contratto:** firmato a Trani in data 28.02.2023 Rep. 10.212 – Racc. 6.220 – Notaio Antonella Busseti

**Importo a base di gara:** € 822.095,44

**Importo di aggiudicazione** (con ribasso del 30%): € 809.764,01

**Oneri della sicurezza:** € 29.835,68

**Codice Unico Progetto** - CUP: I22I18000070002

**Codice identificativo gara** – CIG: 92164660F61

**Consegna lavori:** 07.11.2022

## AVVISI AD OPPONENDUM

(art. 102 del D.Lgs. 50/2016 e art. 217 e 218 del DPR 207/2010 smi)

Il sottoscritto Ing. Sabino Germinario, in qualità di Responsabile Unico del Procedimento dei lavori in oggetto, vista la documentazione presentata dalla direzione lavori, in riferimento alla certificazione di ultimazione dei lavori,

### INVITA

chiunque vanti crediti nei confronti dell'Impresa Aggiudicatrice dell' "Intervento per la tutela e la valorizzazione di aree di attrazione naturale denominato C.Ur.A. – Corridoio Ecologico Urbano Archeologico", relativamente a lavori, servizi e forniture e per occupazioni temporanee o permanenti di , ovvero per danni verificatisi in conseguenza dei lavori anzidetti, **A PRESENTARE**, entro il termine perentorio di 30 (TRENTA) giorni dalla data di pubblicazione del presente avviso, istanza corredata dai relativi titoli, avvertendo che trascorso detto termine non sarà più tenuto conto in via amministrativa delle domande a tal fine presentate.

Il presente avviso viene pubblicato per 15 giorni consecutivi all'Albo Pretorio e sul profilo del Committente "Amministrazione Trasparente – bandi di gara" del Comune di Canosa di Puglia

IL RUP

Ing. Sabino Germinario