

PROVINCIA DI BENEVENTO
REGISTRO UFFICIALEProtocollo: 0001939 D
Data: 23/01/2024
Ora: 16:31**Provincia di Benevento**
Stazione Unica Appaltante*Servizio Staff Appalti e Contratti – Assistenza Amministrativa EELL-SUA***AVVISO ESITO DI GARA**Codice CUP: **I85E22000130006**Codice CIG: - **A0080DF9D9**

OGGETTO: Gara con procedura aperta ai sensi dell'art. 71 del D.Lgs n.36 del 2023 per l'affidamento dell'appalto integrato di progettazione definitiva ed esecutiva e realizzazione dei lavori relativi al progetto **“Realizzazione della nuova palestra all'interno dell'area scolastica I.I.S. Galilei - Vetrone di Benevento Fondi PNRR – NEXTGenerationEU**

CRITERIO: Offerta economicamente più vantaggiosa individuata individuata sulla base del miglior rapporto qualità/prezzo, ai sensi dell'art.108, del D.lgs.n.36/2023.

IMPORTO: A) Servizi tecnici di progettazione definitiva ed esecutiva € 62.500,00 oltre oneri previdenziali ed IVA – Categorie opere: E.12-S.03-IA.03 secondo gli importi indicati nel disciplinare di gara. B) Lavori a base d'asta € 1.689.456,79 oltre a € 28.991,06 per oneri della sicurezza non soggetti a ribasso di gara. Categorie OG1 classifica III – OG11 classifica I – OS13 classifica II – OS32 classifica II.

Numero offerte pervenute: n. **9 (nove)** Ditta Aggiudicataria - SOCIETA' A.T.I. RTI EDIL PROGRESS SRL (Mandatara) (P.IVA 01588640621) con sede in Puglianello (BN) via Molino – COSTRUZIONI E PREFABBRICATI TOMMASO VERRAZZO SRL (Mandante) (P.IVA 02595460615) – FERRARO COSTRUZIONI SRL (Mandante) (P.IVA 01249220623) Ribasso offerto del 11,35% - Importo netto affidato € 1.553.109,73 oltre ad € 28.991,06 per oneri della sicurezza – Determinazione dirigenziale n. 2702 del 29/12/2023.

L'avviso è pubblicato sulla piattaforma telematica <https://provincia-benevento.acquistitelematici.it> e sul sito internet sezione Amministrazione trasparente della Provincia <https://www.provincia.benevento.it>

Il Responsabile del Servizio Appalti e Contratti
Dr. Augusto TravagnoneIl Dirigente ad Interim
Arch. Giancarlo Corsano