



PROVINCIA DI PIACENZA

AVVISO DI APPALTO AGGIUDICATO – CIG: 9496042DBF

Amministrazione aggiudicatrice: Provincia di Piacenza, Corso Garibaldi, 50 - 29121 Piacenza. Codice NUTS: ITH51 - Italia Tel. 05237951 fax 0523326376 pec: provpc@cert.provincia.pc.it. Indirizzo internet: www.provincia.pc.it.

Oggetto dell'appalto: lavori di cui al progetto "STRADA PROVINCIALE N. 588R DEI DUE PONTI LAVORI DI MIGLIORAMENTO DEL TRACCIATO ESISTENTE ALLA PROGRESSIVA KM 4+380 NEL CENTRO ABITATO DI SAN GIULIANO (CASTELVETRO PIACENTINO). CUP D37H21001120003. [COD. INTERVENTO 706] concludente nell'importo complessivo di € 250.000,00. CIG: 9496042DBF.

Importo a base di gara: € 193.000,00, al netto di IVA, di cui € 7.000,00 per oneri della sicurezza non soggetti a ribasso. L'appalto non è suddiviso in lotti.

Procedura di scelta del contraente: procedura aperta. **Criterio di aggiudicazione:** minor prezzo, con esclusione automatica dalla gara delle offerte che presentano una percentuale di ribasso pari o superiore alla soglia di anomalia.

Numero delle offerte ricevute: 49. Numero offerte automaticamente escluse per ribasso pari o superiore alla soglia di anomalia: 16. Valore della soglia di anomalia delle offerte, utilizzando la metodologia prevista dall'art. 97, comma 2, del Codice dei contratti pubblici: 11,0543167206.

Provvedimento di aggiudicazione determinazione n. 1732 del 29/12/2022.

Provvedimento di dichiarazione dell'efficacia dell'aggiudicazione: determinazione n. 95 del 26/01/2023.

Aggiudicatario: "SINTEXCAL - SOCIETA' PER AZIONI" società unisoggettiva (C.F. 03559660372 - P.IVA IT00570320382) con sede a Ferrara - Località Cassana, in Via G. Finati n. 6, che ha offerto un ribasso del 10,980%, per un importo netto di offerta e contrattuale pari a € 171.808,60, oltre a € 7.000,00 per oneri per la sicurezza, e oltre IVA di legge.

Organo per procedure di ricorso: TAR di Parma entro 30 giorni dalla data di conoscenza del provvedimento da impugnare.

Il responsabile Unico del Procedimento dott. geol. Davide Marenghi