

PROCEDURA APERTA PER L’AFFIDAMENTO DEI LAVORI DI COMPLETAMENTO FUNZIONALE ED IMPIANTISTICO DEL PALAZZETTO COMUNALE DI PONTE DELL’OLIO E DELL’AREA DI PERTINENZA. CUP: E72J18038050005 CIG: 8612396602.

AVVISO DI APPALTO AGGIUDICATO

Amministrazione aggiudicatrice: Provincia di Piacenza - Stazione Unica Appaltante per conto dell’Unione Montana Alta Val Nure. Indirizzo: Corso Garibaldi, 50 - 29121 Piacenza. Codice NUTS: ITH51 - Italia. Tel. 05237951; PEC: provpc@cert.provincia.pc.it.

Oggetto dell'appalto: affidamento dei lavori di completamento funzionale ed impiantistico del Palazzetto comunale di Ponte dell’Olio e dell’area di pertinenza.

Importo a base di gara: € 224.701,69 al netto di I.V.A., di cui € 7.675,00 per oneri della sicurezza (non soggetti a ribasso).

Procedura di scelta del contraente: procedura aperta.

Criterio di aggiudicazione: minor prezzo, con esclusione automatica delle offerte che presentano una percentuale di ribasso pari o superiore alla soglia di anomalia individuata ai sensi dell’art. 97 comma 2 e 2 bis del D.Lgs. n. 50/2016.

Numero di offerte ricevute: 44.

Valore della soglia di anomalia delle offerte, utilizzando la metodologia prevista dall’art. 97, comma 2, del Codice dei contratti pubblici: 24,5095652174.

Numero offerte automaticamente escluse per ribasso pari o superiore alla soglia di anomalia: 18.

Aggiudicatario: impresa “PMM S.R.L.” (C.F./P.I.: IT03217200835), con sede a Librizzi (ME), Contrada San Pancrazio 21, che ha offerto un ribasso del 24,459%.

Provvedimento di aggiudicazione e contestuale dichiarazione di efficacia dell’aggiudicazione: determinazione dell’Unione Montana Altra Val Nure (PC) n. 26 del 04/03/2021 (N. settoriale 4) del Responsabile del Settore Protezione Civile.

Importo contrattuale: pari a € 163.944,13 oltre a € 7.675,00 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.

Responsabile della fase di affidamento dott.ssa Giuliana Cordani