



Comune di Chiaravalle

(Provincia di Ancona)

Ufficio Appalti - Gare – Contratti

Data 29/09/2017

OGGETTO: LAVORI DI MESSA IN SICUREZZA DELLA COPERURA DI PORZIONE DELL'ALA OVEST DEL MONASTERO CISTERCENSE DI SANTA MARIA IN CASTAGNOLA. CIG: 7183130A63. AGGIUDICAZIONE DEFINITIVA.

AVVISO ESITO DI GARA

Amministrazione aggiudicatrice: Comune di Chiaravalle, p.zza Risorgimento 11 – 60033 Chiaravalle (AN)

Procedura di aggiudicazione: mediante procedura negoziata ai sensi dell'art. 32, comma 2 lett. b) del D.lgs. 50/2016.

Criterio di aggiudicazione: minor prezzo individuato mediante ribasso percentuale rispetto all'elenco prezzi posto a base di gara, ai sensi dell'art. 95 comma 4 lett. a) del D.Lgs. 50/2016.

Natura e caratteristiche del lavoro: lavori di messa in sicurezza copertura di porzione dell'ala ovest del monastero cistercense di Santa Maria in Castagnola.

Importo a base di gara soggetto a ribasso: € 52.786,02_ oltre IVA di legge

Oneri sicurezza previsti dal D.Lgs. 81/2008 non soggetti a ribasso: € 15.170,44 oltre IVA.

Numero imprese invitate: 15

Numero offerte ricevute nei termini: 10

Aggiudicatario: ditta ITALRESTAURA Snc con sede in Salandra (MT)

Valore dell'offerta: L'importo netto di aggiudicazione viene determinato in € 41.082,83 (corrispondente ad un ribasso del 22,171% offerto in sede di gara), determinando l'importo contrattuale in complessivi € 56.253,27 (comprensivo di € 15.170,44 per oneri per la sicurezza) oltre l'Iva di legge.

Parti del contratto che possono essere subappaltate a terzi: 30% importo contrattuale;

Data di invio del presente avviso: 29/09/2017

Aggiudicazione definitiva: determinazione dirigenziale n. 778 assunta in data 27/09/2017

Data di efficacia dell'aggiudicazione definitiva (art. 32, 7° c. del D.Lgs. 50/2016): 28/09/2017

Organismo competente per le procedure di ricorso: TAR Marche, Piazza Cavour, 29 Ancona.



**4° Settore Operativo
Area LL.PP. e Servizi Tecnici
Il Responsabile del Procedimento**
Ing. Mirco Girini

C_C615 - 0 - 1 - 2017-09-29 - 0022724