

Prot. 2382 Tit. 53 Fasc. 98/12

***PROCEDURA NEGOZIATA SENZA PUBBLICAZIONE DEL BANDO DI GARA
CON IL CRITERIO DELL'OFFERTA ECONOMICAMENTE PIU'
VANTAGGIOSA PER IL RIPRISTINO STRUTTURALE del bene denominato
CHIESA DI SAN VENANZIO DI GALLIERA – GALLIERA (BO)***

VERBALE DI AGGIUDICAZIONE DEFINITIVA

L'anno duemiladiciassette, il giorno 31 del mese di luglio presso la sede dell'Arcidiocesi di Bologna, via Altabella 6, 40126 Bologna, l'Incaricato diocesano per la ricostruzione post sisma,

Premesso che:

- con atto di determina a contrarre del 27 marzo 2017 è stato approvato il progetto esecutivo dell'intervento di ripristino strutturale del bene denominato CHIESA PARROCCHIALE DI SAN VENANZIO DI GALLIERA – GALLIERA (BO) e al contempo si è stabilito di procedere alla scelta del contraente per l'affidamento dei lavori mediante procedura negoziata senza pubblicazione di bando di gara con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa con invito a 10 concorrenti:
- entro il termine previsto per la presentazione sono pervenuti i plichi di tre imprese di seguito riportate:
 - **CLEA s.c. Impresa coop costruzioni generali** con sede in via Roma 26/C 30010, Campolongo Maggiore (VE) **in ATI con Leonardo srl** con sede in via della Bastia 13, Casalecchio di Reno (BO) e **Centauro Costruzioni srl** con sede in via dell'Artigianato 95, Sienta (RO)
 - **Alchimia s.n.c.** con sede in Via dell'Artigiano 27, 41032 Cavezzo (MO)
 - **La Felsinea srl** con sede in via F.S. Fabri, 121/3 Medicina (BO) **in ATI con D&D studio snc** con sede in via Depetri 185/A, 41011 Panzano di Campogalliano (MO)
- il giorno 15 giugno 2017 sono state approvate le risultanze delle verifiche effettuate sulla documentazione amministrativa e sulla documentazione delle offerte tecnico-organizzative presentata dalle ditte concorrenti che hanno portato all'ammissione di tutte le tre ditte partecipanti,
- il giorno 20 giugno 2017 sono state esaminate e valutate le offerte tecnico-organizzative delle ditte offerenti
- è stata data comunicazione via PEC della data di apertura delle offerte economiche a tutte le ditte partecipanti

Prot. 2382 Tit. 53 Fasc. 98/12

- in data 04 luglio 2017 si è proceduto a stilare la graduatoria definitiva delle offerte pervenute e a disporre la verifica dell'anomalia del primo classificato, impresa Alchimia s.n.c. con sede in Via dell'Artigiano 27 41032 Cavezzo (MO) avendo questa conseguito un punteggio superiore ai quattro quinti del punteggio massimo attribuibile sia nella offerta tecnico-organizzativa che in quella economica,
- L'impresa ha fornito i chiarimenti richiesti con nota trasmessa via PEC il giorno 21 luglio 2017
- in data 31 luglio 2017 è stato redatto il verbale di aggiudicazione provvisoria in cui si sono aggiudicati il lavori alla ditta Alchimia s.n.c. con sede in Via dell'Artigiano 27 41032 Cavezzo (MO)
- si è provveduto a richiedere i necessari accertamenti con esito positivo ai fini del riscontro della veridicità delle dichiarazioni rese in sede di gara dall'Impresa provvisoriamente aggiudicataria relativamente al possesso dei requisiti di ordine generale ai sensi del D.Lgs. 50/2016;

considerato

che è necessario procedere all'approvazione delle operazioni svolte dalla Commissione di gara, così come risultanti dai verbali di gara e all'aggiudicazione definitiva dei lavori di che trattasi all'Impresa Alchimia s.n.c. come sopra identificata;

dichiara

- di approvare le operazioni espletate dalla Commissione di gara per l'aggiudicazione dei lavori di che trattasi, così come risultanti dai verbali di gara
- di aggiudicare in via definitiva l'esecuzione delle opere di ripristino strutturale della chiesa di CHIESA PARROCCHIALE DI SAN VENANZIO DI GALLIERA – GALLIERA (BO) all'Impresa Alchimia s.n.c. con sede in Via dell'Artigiano 27 41032 Cavezzo (MO), codice fiscale e partita IVA 00752240366 con il ribasso del 12,23 % sull'importo a base di asta per un importo contrattuale di Euro 578.843,77 comprensivo di Euro 109.443,07 per oneri per la sicurezza.



Don Mirko Corsini

Incaricato diocesano per il sistema

