

## ARCIDIOCESI DI MODENA-NONANTOLA

Prot. 317/UR/2014

Data 04/09/2014

### AGGIUDICAZIONE PROVVISORIA

**Oggetto: Opere di riparazione, con rafforzamento locale a completamento di lavori eseguiti nel Santuario della Beata Vergine di San Clemente, via S. Clemente in Bastiglia (MO) – Codice ID 2136 - Verbale di aggiudicazione provvisoria**  
**C.I.G. : 5853777199 CUP: I59G13001460005**

Importo totale lavori a corpo a base d'appalto - € 67.321,34 (IVA esclusa) di cui:  
- importo per attuazione della sicurezza € 6.788,12 non soggetto a ribasso.  
Comprensivo, inoltre, del costo del personale e della sicurezza generica determinati dall'operatore economico in sede di formulazione dell'offerta economica.

### PREMESSO CHE

- alla gara sono state invitate le seguenti n. 6 imprese tramite raccomandata: Alchimia Laboratorio di restauro di Gilioli & C. s.n.c., Cooperativa di Costruzioni soc.coop., Costruzioni Generali Due s.r.l., Mario Neri S.P.A., Impresa Scianti ing.Valerio geom.Giuseppe S.P.A., Edil Costruzioni Modenese s.r.l.
- la gara è stata indetta al massimo ribasso sull'importo di appalto per l'esecuzione delle lavorazioni;
- la gara è stata dichiarata chiusa in data 08/08/2014 ore 12.00

Tutto ciò premesso il giorno 04/09/2014 si è svolta la gara al cui verbale si rimanda per ogni altra informazione mentre qui si riporta il solo riepilogo delle offerte ammesse:

| Ditta  | Ribasso % |
|--|-----------|
| Alchimia Laboratorio di restauro di Gilioli & C. s.n.c., | 5,00      |
|  |           |

Si comunica pertanto che, a seguito della gara indicata in oggetto, è risultata aggiudicatrice provvisoria la ditta Alchimia Laboratorio di restauro di Gilioli & C. s.n.c., con sede in Cavezzo Via Artigianato n.27 con ribasso del 5,00% (Cinqueper cento) offrendo un importo netto di € 66.433,38 (sessantaseimilaquattrocentotrentatré/38).

Non ci sono altre offerte pervenute.

Si procederà alla richiesta dei documenti di legge per il controllo degli stessi ed alla successiva stipula del contratto.

Il Responsabile del Procedimento  
(Ing. Alberto Biondin)

