

ARCIDIOCESI DI MODENA-NONANTOLA

Prot. 105/UR/2024

Data 02/09/2024

Oggetto: Avviso ai creditori ex art.102 del D.Lgs. 50/2016

Lavori di ripristino con miglioramento sismico della Chiesa dei Santi Filippo e Giacomo (Duomo) sita nel comune di Finale Emilia (Modena)

ID 2163 - CIG 7564994E86 - CUP I79G13000680005

Il sottoscritto **Ing. Giuseppe Iadarola**, in qualità di Responsabile Unico del Progetto in conformità all'art. 102 del Decreto Legislativo n. 50 del 18.04.2016 "Codice dei contratti pubblici";

AVVISA

che l'operatore economico ATI con mandataria "LARES s.r.l." con sede in Sestiere Santa Croce n.521 Venezia C.F. – P.IVA 00163960271 e mandanti Alchimia Laboratorio di Restauro di Polastri Giorgio E C. s.n.c. e IMARTINI s.r.l. aggiudicatario dei lavori di ripristino con miglioramento sismico della Chiesa dei Santi Filippo e Giacomo (Duomo) sita nel comune di Finale Emilia (Modena)" per un importo complessivo di euro 4.479.958,80 di cui euro 3.778.223,02 per lavori ed euro 701.735,78 per oneri della sicurezza, ha ultimato i lavori medesimi, e pertanto

INVITA

coloro i quali vantino crediti verso l'appaltatore per indebita occupazione di aree o stabili e danni arrecati nell'esecuzione dei lavori, a presentare all'Ufficio Protocollo dell'Arcidiocesi di Modena-Nonantola entro il termine perentorio di **20 (venti) giorni** dalla data di pubblicazione del presente pubblico avviso sull'albo pretorio, del Comune di Finale Emilia le ragioni dei loro crediti e la relativa documentazione giustificativa.

Tali istanze, sottoscritte e corredate dai relativi titoli, potranno essere consegnate all'Ufficio Protocollo tramite posta elettronica certificata avvertendo che, trascorso il termine fissato, non si terrà conto delle comunicazioni trasmesse.

È richiesto che il presente avviso venga pubblicato per 15 giorni consecutivi all'Albo Pretorio Comunale Online, e che la Stazione Appaltante ne dia pubblicità tramite il proprio sito <http://ricostruzione.chiesamodenanonantola.it/appalti>.

IL RUP

Ing. Giuseppe Iadarola