

CAUZIONE:

## **MAGAZZINO, DEPOSITO, LUCCA**

LOTTO SECONDO Piena proprietà dei diritti indivisi di ½ su vani ad uso ripostigli-accessori, posti al piano terra di vetusto fabbricato condominiale in Comune di Lucca, frazione di S.Vito, via per Corte Lenci, 33, così composto: due ampi locali, locale centrale in parte ad uso disimpegno ed in parte ad uso bagno, ex locale caldaia, per complessivi mq 95. Comunanza su ingresso, resede, e su tutte le parti comuni. Allacciamento alle pubbliche utenze e fognatura. SITUAZIONE URBANISTICA: conforme. POSSESSO: alla data della perizia (31.10.2012), in uso comune per i diritti che competono agli eredi di xxx.

## **RIVOLGERSI A:**

CUSTODE:
RECAPITO TELEFONICO:
DELEGATO:
TELEFONO DELEGATO:
INFORMAZIO
NUMERO DEL LOTTO:
NUMERO DEL LOTTO: BASE D'ASTA:

## **TEMPISTICHE PER LA PARTECIPAZIONE:**

€ 2.214,90

DATA UDIENZA SENZA INCANTO: 13/12/2016 ore 09:30

MODALITÀ DEPOSITO:

MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE: deposito delle offerte di cui all'art. 571 c.p.c. entro e non oltre le ore 12:00 del giorno 12/12/2016 presso la Cancelleria delle Esecuzioni Immobiliari del Tribunale di Lucca, Piazzale San Donato, con allegato deposito per cauzione pari al 10% del prezzo offerto, deposito da effettuarsi mediante assegno circolare non trasferibile intestato alla Banca del Monte di Lucca S.p.A.. Versamento del saldo prezzo entro il termine perentorio di giorni 90 dall'aggiudicazione per gli immobili ad uso abitativo e di giorni 120 per gli immobili ad uso diverso. Per ulteriori informazioni consultare i siti www.astalegale.net, www.ivglucca.com, nonché il sito del Tribunale di Lucca, da cui è possibile scaricare l'avviso di vendita in forma integrale e copia della perizia, o contattare il professionista delegato Dott.ssa Cristiana Salvi nei quindici giorni che precedono la vendita(tel. 0583.583191; e-mail crisalvi@tin.it). Lucca, 03 ottobre 2016

TERMINI DEPOSITO:

12/12/2016 ore 00:00

LUOGO DI VENDITA

Presso il proprio studio in Lucca, Via Galli Tassi n. 17

Scarica la documentazione per partecipare