



APPARTAMENTO, COLLESALVETTI

Un appartamento per abitazione composto da ingresso con armadio a muro, sala con balcone, cucina con veranda, tre camere di cui una con balcone, disimpegno zona notte, due bagni di cui uno cieco, oltre ad un locale ad uso ricovero auto al piano terreno con accesso dal retro del fabbricato

RIVOLGERSI A:

DELEGATO:

Mario Miccoli

INFORMAZIONI:

NUMERO DEL LOTTO:

lotto unico

BASE D'ASTA:

€ 137.250,00

AUMENTO OFFERTE:

€ 500,00

CAUZIONE:

€ 13.725,00

TEMPISTICHE PER LA PARTECIPAZIONE:

DATA UDIENZA SENZA INCANTO:

21/06/2012 ore 09:00

DATA UDIENZA CON INCANTO:

20/09/2012 ore 09:00

DOVE:

MODALITÀ DEPOSITO:

L'offerente dovrà presentare, presso lo studio del no-taio delegato, inderogabilmente entro le ore 13,00 del giorno feriale antecedente quello di svolgimento della gara senza incanto, una busta chiusa, priva di qual-siasi indicazione esterna, contenente: a) dichiarazione (in bollo da euro 14,62) di partecipazione alla gara sottoscritta dall'offerente, con indicazione delle complete generalità dello stesso, del suo stato civile (e, se coniugato, del regime suo patrimoniale, con indicazione dei dati del coniuge se in regime di comunione dei beni), del suo codice fiscale, e specificante ed il lotto o i lotti interessati (ove questi siano più d'uno) e la somma proposta per l'acquisto di ciascuno di essi, che non potrà essere inferiore a quella indicata nell'avviso d'asta; b) copia del documento di identità e, in caso di società, una visura camerale aggiornata a non oltre tre mesi; c) per ciascuno dei lotti interessati, un assegno circolare per cauzione di importo non inferiore ad un decimo del prezzo proposto ed emesso all'ordine del notaio delegato con clausola "non trasferibile". tale assegno verrà restituito ai non aggiudicatari immediatamente dopo la conclusione della gara, ed incamerato per cauzione quello dell'aggiudicatario.

TERMINI DEPOSITO:

20/06/2012 ore 00:00

LUOGO DI VENDITA

Piazza attias, n.13 - Livorno

[Scarica la documentazione per partecipare](#)