



APPARTAMENTO, CITTADELLA

Procedura competitiva per la vendita di n.124 posti auto in Parcheggio interrato – Condominio Park “Campo Della Marta” - Il giorno 20/01/17 ore 12:00, presso lo studio del Curatore, Galleria Roma 19, 35020 Albignasego (PD), si terrà una procedura competitiva finalizzata alla vendita della proprietà superficaria di n. 124 posti auto. **CONDIZIONI DI VENDITA** La proprietà superficaria di ciascun posto auto verrà ceduta sino al 03/01/2096, data di scadenza della convenzione. I posti auto saranno venduti singolarmente, pur essendo possibile la presentazione di offerte di acquisto in blocco, ossia per la totalità degli stessi. Il prezzo di vendita di ciascun posto auto è fisso e stabilito in euro 13.000,00, oltre ai costi e alle imposte di trasferimento nella misura normativamente prevista, i quali rimarranno a totale carico dell'acquirente. **MODALITA' DI PRESENTAZIONE DELL'OFFERTA** Le offerte potranno essere presentate unicamente da soggetti proprietari - per intero o pro quota - di unità immobiliari ubicate in Cittadella, nel centro storico interno alla cinta muraria, giusto il vincolo pertinenziale menzionato in perizia. Non sono ammesse offerte per persona da nominare. Entro e non oltre le ore 12.00 del giorno 19/01/17 gli interessati dovranno far pervenire presso lo studio del Curatore Dott.Raniero Mazzucato le offerte secondo le modalità indicate nel bando e disciplinare di gara. Per ulteriori informazioni si rimanda alla documentazione disponibile su www.tribunale.padova.it – www.aste.it - www.astalegale.net nonché presso il curatore, Dott.Raniero Mazzucato, Galleria Roma 19, Albignasego (PD), tel 0498626011, fax 0498625299, email info@ranieromazzucato.biz.

RIVOLGERSI A:

CUSTODE:

R. Mazzucato

RECAPITO TELEFONICO:

0498626011

GIUDICE:

C. Zambotto

INFORMAZIONI:

NUMERO DEL LOTTO:

lotto unico

AUMENTO OFFERTE: € 0,00

CAUZIONE: € 0,00

TEMPISTICHE PER LA PARTECIPAZIONE:

DATA UDIENZA SENZA INCANTO: 20/01/2017 ore 12:00

[Scarica la documentazione per partecipare](#)