



Bollettino ufficiale della Regione Puglia n. 9 del 17/01/2013

COMUNE DI FOGGIA

Bando di asta pubblica per alienazioni immobili comunali.

SI RENDE NOTO

che il giorno martedì 19.02.13 alle ore 10,00, presso il Servizio Contratti e Appalti del Comune di Foggia sito in Via Gramsci 17, in seduta pubblica, si procederà ad esperire l'asta per la vendita dei seguenti immobili, in esecuzione delle deliberazioni del Consiglio Comunale n° 89 del 29.12.10 n. 138 del 24.10.11 e n. 115 del 13.12.12 e con Determina Dirigenziale R.G. n. 708/2010, e con Determina Dirigenziale R.G. n.37/2012 si approvava lo schema tipo del bando di gara. Potranno essere prese in considerazione anche offerte a ribasso entro il limite del 24% rispetto al prezzo a base d'asta indicato. Dati catastali: N.C.T.: Lotto 1, Foglio n° 125 Part.IIa n° 367. Area compresa in Via Smaldone - destinazione urbanistica: Sp) come derivante e nei limiti dal successivo frazionamento. Superficie complessiva: mq. 3.000,00. Importo a base d'asta: euro 1.220.010,00 a corpo. Deposito cauzionale: (10%) euro 122.001,00. Lotto 2: Foglio n° 129 Part.IIa n° 609. Area compresa tra via Ghandi, via Santoro, via Alpi, destinazione urbanistica: Sp) come derivante e nei limiti dal successivo frazionamento. Superficie complessiva: mq. 9.937,00. Importo a base d'asta: euro 4.041.079,79 a corpo. Deposito cauzionale: (10%) euro 404.108,00. Lotto 3: Foglio n° 93 Part.IIe n° 1251 e 1260. Area compresa tra via Natola, via Sonante, destinazione urbanistica: Sp) come derivante e nei limiti dal successivo frazionamento. Superficie complessiva: la documentazione richiesta dal bando al "Comune di Foggia - Servizio Contratti e Appalti Corso Garibaldi 58, non più tardi delle ore 12 del 18.02.13. Gli atti relativi alla gara sono scaricabili su www.comune.foggia.it. Il Responsabile in Parola è il Dott. Michele Manca. Il Responsabile del procedimento concorsuale è il Dott. Ernesto Festa.

Il Dirigente del Servizio Provveditorato
Acquisti-Inventario-Patrimonio
Dott. Pio Claudio Taggio

Il Sindaco
Ing. Gianni Mongelli
