



COMUNE DI PONTEREDERA
(PROVINCIA DI PISA)

2° SETTORE "GESTIONE PATRIMONIO COMUNALE"
1° Servizio "Patrimonio e Mobilità"

Pontedera 08/06/2021

**PIANO DELLE ALIENAZIONI E VALORIZZAZIONI IMMOBILIARI 2021-2023 PUNTO 3 -
ASTA (3° ESPERIMENTO) PER L'ALIENAZIONE DI AREA URBANA UBICATA IN VIA TOSCO
ROMAGNOLA A PONTEREDERA**

VERBALE ESITO ASTA PUBBLICA

Il giorno **08** del mese di **giugno** dell'anno **2021**, alle ore **10:00**, presso gli uffici del 2° Settore "Gestione Patrimonio Comunale", 1° Servizio "Patrimonio e Mobilità" del comune di Pontedera,

IL R.U.P.

premesso che:

- con determinazione n. 346 del 28/04/2021 avente ad oggetto "*Alienazione di area urbana ubicata in via Tosco Romagnola a Pontedera. Approvazione procedura, bando e relativi allegati*", è stato approvato l'avviso di asta pubblica (terzo esperimento) per la cessione dell'immobile di proprietà comunale ubicato nel Comune di Pontedera, via Tosco Romagnola angolo via Arno, identificato al Catasto Fabbricati al Foglio 12, Particella 631, Sub. 1, avente una superficie complessiva pari a mq 440;
- detta determinazione è stata adottata in applicazione della Deliberazione del Consiglio Comunale n. 61 del 31/12/2021 che ha approvato il "Piano delle Alienazioni e Valorizzazioni Immobiliari" per il periodo 2021-2023, nel quale, al punto 3, è stata inserita la cessione dell'area in oggetto;
- l'avviso e i relativi documenti sono stati pubblicati all'Albo Pretorio del Comune di Pontedera dal 28/04/2021 al 07/06/2021, nonché, per estratto, sul BURT parte III n. 18 del 05/05/2021 (allegati in atti);

PRENDE E DÀ ATTO

che alle ore 12:00 del 07 giugno 2021, giorno fissato quale scadenza per la presentazione delle offerte, non è pervenuta alcuna offerta.

Pertanto dichiara **deserta** l'asta pubblica di cui all'oggetto.

Il Responsabile Unico del Procedimento
Dott. Arch. Roberto FANTOZZI¹

¹ Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs 82/2005 s.m.i. e norme collegate, il quale sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa.