## COMUNE DI SAN TEODORO

## AVVISO DI GARA

PROCEDURA APERTA PER L'AFFIDAMENTO IN CONCESSIONE D'USO DELL'IMMOBILE COMUNALE DA ADIBIRSI AD ATTIVITA' DI RISTORANTE/BAR, DENOMINATO "LA PISCHERA" PER LA SOMMINISTRAZIONE DI ALIMENTI E BEVANDE, UBICATO IN LOCALITA' PISCHERA

## IL RESPONSABILE DI SERVIZIO

Avvisa che è con determinazione n. 132 del 15/02/2023 è stata indetta una gara di procedura aperta per la concessione d'uso dell'immobile di cui all'oggetto. La gara sarà tenuta da apposita commissione il 03/03/2023, alle ore 10.00, presso la sede comunale.

Termine per presentazione offerte è il giorno il giorno 02/03/2023, ore 12.00

L'importo del canone di concessione a base di gara al rialzo è fissato in annui Euro 40.000,00.

L'asta sarà tenuta con il metodo di cui all'art. 73, lett. c) e all'art. 76 del RD n. 827/24, con l'ammissione di sole offerte in rialzo e applicazione del criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa prezzo/qualità con applicazione dei parametri e pesi indicati nel disciplinare di gara.

Tutta la documentazione inerente la gara può essere visionata e richiesta presso il Settore Lavori Pubblici e Manutenzioni dell'ente, nelle ore di apertura al pubblico oppure è liberamente scaricabile dalla home page - sezione news del sito istituzionale del Comune di San Teodoro: www.comunesanteodoro.it e dall'albo pretorio dello stesso sito.

Le condizioni necessarie per essere ammessi alla gara e la documentazione da produrre sono riportate nel disciplinare di gara.

L'aggiudicazione diverrà definitiva dopo l'approvazione della proposta che formulerà il Presidente di gara all'organo comunale competente. Si procederà all'aggiudicazione anche in presenza di una sola offerta. Per quanto non previsto dal presente avviso, si fa rinvio al disciplinare di gara ed allo schema di contratto di concessione in uso dei locali.

Responsabile unico del procedimento è il Dott. Valter Tomaso Antonio Varrucciu

San Teodoro, lì 15/02/2023.

IL RESPONSABILE DI SERVIZIO

Dott. Valter Tomaso Antonio Varrucciu