



Prot. 2018/144SR/DR-VE del 02/10/2018

Veneto – Venezia – Mestre in Piazza XXVII Ottobre (Piazza Barche) – VEB1013

#### LOCAZIONE

area della consistenza di circa 839 mq sito in Mestre in Piazza XXVII Ottobre (Piazza Barche), OCCUPATO, da utilizzare come parcheggio - Il bene è identificato al N.C.T. del Comune censuario e sezione di Venezia al Fg. 135 P.IIe 4576 e 4577.



**Descrizione:** Trattasi di terreno ad uso parcheggio sito nel centro di Mestre (Ve), nelle immediate vicinanze della principale Piazza Ferretto, tra via Forte Marghera e Via Pepe. L'area in argomento è costituita da terreni di forma pressoché rettangolare.

### AVVISO

La Direzione Regionale Veneto dell'Agencia del Demanio, ricorrendone i presupposti di legge, ha attivato la procedura di cui all'art. 2 del D.P.R. n. 296/2005, finalizzata alla locazione del bene immobile dello Stato sopra indicato, al canone annuo di € 15.600,00 (euro quindicimilaseicento/00), per una durata di anni sei, con decorrenza dal 01/01/2019.

In caso di aggiudicazione dell'immobile ad altro soggetto il bene dovrà essere rilasciato libero da persone e cose nel termine di 60 giorni dalla data di aggiudicazione definitiva, pena il risarcimento del danno.

Nel rispetto dei principi di trasparenza e di correttezza dell'azione amministrativa ed al fine di espletare le verifiche di cui al comma 4. del summenzionato art. 2,

#### RENDE NOTO CHE

prima di addivenire ad una definitiva determinazione in merito, ravvisa l'opportunità di consentire ai soggetti interessati di far pervenire eventuali manifestazioni di interesse entro il 17/10/2018.

Le manifestazioni di interesse dovranno essere inoltrate all'Agencia del Demanio – Direzione Regionale Veneto, Via Borgo Pezzana n. 1- 30174 Venezia – Mestre.

Per informazioni è possibile rivolgersi alla Direzione Regionale Veneto - (Tel 041/2381811, e-mail dre\_veneto@agenziademanio.it, dre\_veneto@pce.agenziademanio.it, Referente: Ilenia Davi 041.2381880 e Deborah Pizzolon 041.2381845).

IL DIRETTORE

Dario Di Girolamo

MG