

AGENZIA DEL DEMANIO

Direzione Regionale Liguria Ufficio del Direttore Regionale

Prot. 2017/ 958 ATTI/DRL-UD del 11.10.2017

AVVISO DI RETTIFICA

DELL'ESTRATTO DI AGGIUDICAZIONE PROT. 2017/760ATTI/DR-UD DEL 01.08.2017 PUBBLICATO SUL SITO ISTITUZIONALE DELL'AGENZIA DEL DEMANIO, WWW.AGENZIADEMANIO.IT, RELATIVA ALLA GARA PER LA VENDITA DI N° 76 LOTTI DI BENI MOBILI, COSTITUITI DA AUTOVEICOLI E MOTOVEICOLI, TUTTI SOTTOPOSTI A PROVVEDIMENTO DI CONFISCA DEFINITIVA OVVERO ASSOGGETTATI ALLE PROCEDURE PREVISTE DAL D.P.R. 13/02/2001 N° 189 - ART. 4, COMMA 2;

- Visto l'avviso di gara Prot. 2017/7272/DR-UD del 06.07.2017;
- Vista la comunicazione di espunzione Prot. 2017/8083/DR-UD del 25.07.2017;
- Visto il verbale di aggiudicazione prot. 2017/760ATTI/DR-UD del 01.08.2017;

a parziale rettifica di quanto sopra riportato si rende noto che

- a conclusione dell'iter di verifica della documentazione presentata in sede di gara, l'Agenzia del Demanio ha rilevato che per i Lotti 11 e 14 non può procedere all' assegnazione alle Pubbliche Amministrazioni richiedenti in quanto impossidenti dei requisiti di cui all'Art. 3 comma 3 - D.P.R. 189/2001;
- per quanto sopra, l'Agenzia del Demanio procederà all'assegnazione dei suddetti Lotti ai migliori offerenti in graduatoria, partecipanti alla gara.

La graduatoria verrà stilata per i soli Lotti 11 e 14 a seguito dell'apertura di tutte le offerte pervenute, i cui plichi sono stati valutatati ricevibili.

Gli incombenti procedurali avverranno in seduta pubblica il 12.10.2017 alle ore 10.00 presso gli uffici dell'Agenzia del Demanio. Il verbale della seduta conclusiva della procedura di gara verrà pubblicato sul sito internet dell'Agenzia del Demanio dal giorno seguente.

Si avvieranno i contatti con i futuri aggiudicatari, che in ordine alla migliore offerta pervenuta, dovranno confermare l'interesse all'acquisto del lotto con accettazione della comunicazione soggettiva che verrà trasmessa e dovrà essere restituita sottoscritta in calce.

Il Vice Direttore Dott. Mario Parlagreco

