



Autorità di Sistema Portuale
del Mare di Sicilia Occidentale

Porti di Palermo,
Termini Imerese, Trapani,
Porto Empedocle

PORTO DI TERMINI IMERESE

AVVISO DI RINNOVO DI CONCESSIONE DEMANIALE MARITTIMA – ALEM S.R.L.

Ai sensi dell'articolo 18 del Regolamento per l'esecuzione del codice della navigazione e dell'art. 9 del Regolamento d'uso delle aree demaniali marittime di questa AdSP, l'Autorità di Sistema Portuale del Mare di Sicilia Occidentale, con sede in Palermo via Piano dell'Ucciardone n. 4, tel. 0916277111, pec: info@pec.portpalermo.it,

RENDE NOTO

Che la società Alem s.r.l. ha presentato istanza di rinnovo (prot. AdSP n. 7660/21 del 06.05.2021) della concessione demaniale marittima n. 01/20 presso il Porto di Termini Imerese, per l'uso di mq. 6.165,00,00 ubicati a nord della banchina Sebastiano Veniero, allo scopo di mantenere un cantiere navale ed un deposito di materiali e mezzi necessari per lo svolgimento dell'attività di cantieristica.

Il procedimento di rinnovo è istruito d'ufficio per la durata di 1 anno.

Il presente Avviso è pubblicato sul sito dell' AdSP e sull'Albo pretorio del Comune di Termini Imerese. Il termine di pubblicazione è di 20 giorni solari e consecutivi, decorrenti dalla data di pubblicazione sul sito del 10.12.2021.

SI AVVISA CHE

Tutti coloro che possano avervi interesse possono presentare, entro il termine del 29.12.2021. osservazioni-opposizioni e/o domande concorrenti, conformemente al Regolamento interno d'uso delle aree demaniali marittime, avvertendo che trascorso il termine stabilito si darà corso al superiore procedimento.

La relativa documentazione è consultabile da parte di chi vi abbia un interesse qualificato dall'ordinamento presso l'Ufficio Demanio dell'AdSP, nei giorni di ricezione al pubblico, previo appuntamento tramite il seguente indirizzo e-mail (ufficiodemanio@portpalermo.it).

Il responsabile del Procedimento è l'avv. Caterina Montebello.

Palermo li 07.12.2021.

Area Demanio
Il Dirigente/Responsabile del Procedimento
Avv. Caterina Montebello