

PORTO DI PORTO EMPEDOCLE

AVVISO DI CONCESSIONE DEMANIALE MARITTIMA AGENZIA MARITTIMA TRICOLI E NUARA 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

l'Agenzia Marittima "Tricoli e Nuara" s.r.l., con istanza prot. AdSP n.26629 del 26.09.2024, ha chiesto a questo Ente il rilascio, ex art. 36 Cod. Nav, di una concessione demaniale marittima quadriennale per l'occupazione di uno specchio acqueo di 1.200 mq antistante la Banchina "Nord", allo scopo di collocare due boe luminose e dei gavitelli per l'ormeggio dei natanti.

Il presente Avviso è pubblicato sull'Albo Pretorio on line dell' AdSP e sull'Albo Pretorio del Comune di Porto Empedocle nonché sul sito dell'Autorità. Il termine di pubblicazione è di 20 giorni solari e consecutivi, decorrenti dal giorno successivo a quello dell'avvenuta pubblicazione presso l'Albo Pretorio on line dell'AdSP. Se l'ultimo giorno di pubblicazione coincide con un giorno festivo verrà prorogato al primo giorno lavorativo utile.

SI AVVISA CHE

Tutti coloro che possano avervi interesse possono presentare, entro il suddetto termine di scadenza della pubblicazione, 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, 04.10.2024

Area Demanio
Il Dirigente
Avv. Caterina Montebello