



Prot. U. 18342  
del 06/12/2018

Ufficio Territoriale Portuale di Salerno

9PT

AVVISO DI PUBBLICAZIONE  
DA AFFIGGERSI ALL'ALBO DELL'UTP AdSP MTC AUTORITY PORTUALE E DEL COMUNE DI  
SALERNO E SUL SITO INTERNET

### Il Segretario Generale

VISTA la delibera presidenziale in data 11/12/2007 APS con la quale è stato approvato il regolamento di gestione del demanio marittimo nell'ambito di competenza dell'Autorità; e la delibera presidenziale n.151/2009 di modifiche;

CONSIDERATO: che la citata delibera prevede, nella fase istruttoria, il completamento della procedura anche con la pubblicazione della domanda di rinnovo all'Albo e sul sito internet dell'autorità portuale:

### RENDE NOTO

Che De Santis Ettore ha formalizzato la richiesta di rinnovo quadriennale della concessione, in scadenza al 31/12/2018, assunta al protocollo UTP in data 23/11/2018 n.0017395, finalizzata al mantenimento di un'area per la sosta autogru per operazioni di alaggio varo imbarcazioni da diporto presso il Porto Masuccio Salernitano

In applicazione del disposto dell'art. 18 del Regolamento del Codice della Navigazione e successive modificazioni, nonché ai sensi dell'art.10 delle legge 241/90 invita tutti coloro che ritenessero avervi interesse a presentare per iscritto all'Autorità di Sistema Portuale MTC UTP di Salerno entro 20 giorni dalla data di affissione all'Albo e sul sito istituzionale quelle osservazioni che ritenessero opportune a tutela dei loro eventuali diritti, con l'avvertenza che, trascorso il termine stabilito si darà ulteriore corso alla pratiche istruttorie inerenti alla richiesta di rinnovo.

Si informa che la relativa documentazione è consultabile, da parte di chi abbia un interesse qualificato dall'ordinamento, presso l'Ufficio Amministrazione Beni Demanio Marittimo Via Roma 29 Salerno dell'UTP di Salerno dal Lunedì al Venerdì dalla ore 10,00 alle ore 13,00 previo appuntamento.

Il predetto termine di venti giorni dalla pubblicazione vale anche ai fini della presentazione di domande concorrenti.

Il Segretario Generale  
Ing. Francesco Messineo