



Rif. A210/19 (11684/18/A,13760/18/A ,11764/18/A,13850/18/A) - L  
Prot.

## AVVISO PER IL MUNICIPIO

Il Presidente dell’Autorità di Sistema Portuale del Mare Adriatico Orientale –  
Porti di Trieste e Monfalcone viste:

- l’istanza di rinnovo di data 12.11.2018 e successiva integrazione di data 20.12.2018 con le quali la Navigazione Stoini S.r.l., con sede a Trieste in Radice Molo Audace n. 1, ha chiesto la concessione demaniale marittima per un anno dell’edificio sito alla radice del Molo Audace allo scopo di adibirlo a sede sociale /ufficio;
- l’istanza di data 15.11.2018 e successiva integrazione di data 28.12.2018 con le quali la Bee S.r.l., con sede a Trieste in Via Cassa di Risparmio n. 4, ha chiesto la concessione demaniale marittima quadriennale del medesimo edificio allo scopo di adibirlo a bar – info point,

### RENDE NOTO

che le predette domande rimarranno depositate a disposizione del pubblico presso gli uffici del Settore Demanio dell’Autorità di Sistema Portuale del Mare Adriatico Orientale – Porti di Trieste e Monfalcone nel periodo compreso tra il giorno **4 febbraio 2019** e il giorno **24 febbraio 2019** inclusi.

Invita pertanto coloro che potessero avervi interesse a far pervenire per iscritto all’Autorità di Sistema Portuale del Mare Adriatico Orientale, entro il termine perentorio suindicato, le osservazioni che ritenessero opportune a tutela dei loro eventuali diritti, con l’avvertenza che, trascorso detto termine, si darà ulteriore corso al procedimento di comparazione ex art. 37 Cod. Nav. Detto termine vale anche per la presentazione delle domande concorrenti le quali dovranno essere presentate – **a pena di inammissibilità** - mediante la modulistica S.I.D. – modello D1 – disponibile su piattaforma web registrandosi al sito istituzionale: <https://www.sid.mit.gov.it/>

Il Presidente  
(Zeno D’Agostino)\*

*\* Copia PDF di documento originale firmato dal Presidente Zeno D’Agostino, la cui firma autografa si intende qui sostituita ai sensi dell’art. 3 d.lgs. 39/1993 e s.m.i..*