

Genova, 14 ottobre 2022
Prot. n. 991/AM/mp

Pec: segreteria.generale@pec.portsofgenoa.com

Spettabile
AUTORITÀ DI SISTEMA PORTUALE DEL MAR
LIGURE OCCIDENTALE
Ufficio Territoriale di Genova
Servizio Concessioni e Licenze
Ufficio Licenze Demaniali Commerciale
Palazzo San Giorgio
Via della Mercanzia 2
16124 – Genova

e p.c. Spettabile
GRANDI NAVI VELOCI – GNV SPA
Calata Marinai d'Italia
90146 Palermo

Spettabile
BETTOLO SRL
Via Balleydier 7
16149 Genova

Oggetto: Concessione per Licenza Arch. 3258 – Richiesta di proroga della scadenza.

Egredi Signori,

con la presente Stazioni Marittime S.p.A. intende chiedere la proroga della Concessione per Licenza Arch. 3258 scadente il 31.10.2022, per il periodo dal 01.11.2022 al 15.1.2023. Analogamente si richiede anche pari estensione dell'abilitazione ai sensi dell'art. 45bis del C.N. a favore della Spett.le Grandi Navi Veloci S.p.A. che continuerà l'attività di trasferimento delle merci su mezzi commerciali rotabili nell'ambito della concessione in esame provvedendo con propri mezzi e personale.

La Scrivente è conscia che a breve dovrebbero iniziare i lavori sul compendio Bettolo e si impegna a liberare le aree di cui alla Concessione per Licenza Arch. 3258 su congruo preavviso di codesta Autorità di Sistema, in modo da non intralciare lo svolgimento degli stessi. Cionondimeno, nelle more dell'avvio di detti lavori la Scrivente necessita di godere delle aree oggetto Concessione per Licenza Arch. 3258 al fine di ovviare all'esigenza di ulteriori spazi demaniali da dedicare al traffico ro/ro/pax in costante e forte aumento.

Come noto a codesta Autorità di Sistema Portuale, la Scrivente ha presentato alla Vostra Autorità di Sistema Portuale una domanda concorrente all'istanza di concessione demaniale presentata da Spinelli S.r.l. (quest'ultima avanzata a mezzo di istanza prot. N. 17801 datata 23 Maggio 2022) al precipuo scopo di ottenere in concessione un compendio demaniale della superficie complessiva di circa 14.268 mq. (in proseguo anche "Aree Ex Carbonile"). L'istruttoria relativa alle Aree Ex Carbonile è ancora in corso e la Scrivente è quindi in attesa della sua conclusione.

La Scrivente tiene peraltro ad evidenziare – come peraltro precisato nel corso dell'istruttoria sulla propria

Stazioni Marittime Genova

domanda concorrente per le Aree Ex Carbonile – la propria necessità di fare fronte ad una carenza “strutturale” di aree da dedicare al traffico ro/ro/pax; necessità che, peraltro, è destinata ad acuirsi tenuto conto, come detto, del forte *trend* di crescita dei traffici crocieristici e di quelli ro/ro/pax di merci e passeggeri con auto al seguito. Infatti, le aree attualmente in concessione alla Scrivente non sono più sufficienti ad accogliere tutto il traffico crocieristico – anch'esso in forte aumento – e tutto il traffico ro/ro/pax.

Pertanto, nella pendenza dell'istruttoria relativa alle Aree Ex Carbonile, la Scrivente mantiene un rilevante interesse ad ottenere la proroga della Concessione per licenza Arch. 3258 fino al 15.1.2023 – data entro la quale ci si auspica verrà conclusa l'istruttoria per le Aree Ex Carbonile –, nonché l'estensione per il medesimo periodo dell'abilitazione ai sensi dell'art. 45bis del C.N. a favore della Spett.le Grandi Navi Veloci S.p.A., al fine di poter ovviare alle sopramenzionate carenze strutturali di spazi operativi da dedicare al traffico ro/ro/pax.

Per l'ottenimento della completa condivisione di quanto sopra descritto, siamo a comunicarVi che il presente documento Vi verrà trasmesso sottoscritto per conferma ed accettazione, anche da Grandi Navi Veloci S.p.A. e Bettolo S.r.l., che ci leggono in copia.

Restiamo in attesa di Vostra conferma nonché di tutta la documentazione necessaria alla formalizzazione della suddetta estensione.

Ringraziamo anticipatamente e porgiamo i nostri migliori saluti.

STAZIONI MARITTIME S.p.A.
Ing. Alberto Minoia
Amministratore Delegato

MATTEO CATANI

Amministratore Delegato

GRANDI NAVI VELOCI S.p.A.

per conferma
e accettazione

PER CONFERMA
E ACCETTAZIONE

BETTOLO S.r.l.
Il Direttore Generale
(ing. Andrea Matronola)