

Autorità di Sistema Portuale  
del Mare di Sicilia Orientale

## *Autorità di Sistema Portuale del Mare di Sicilia Orientale*

Ente di diritto pubblico L. 84/94 - C.F. 93083840897

### *Delibera Presidenziale n. 11/20 del 14.04.2020*

**OGGETTO:** Procedure di analisi, studi per successiva redazione del documento di pianificazione energetico ed ambientale del sistema portuale (DEASP) porti di Augusta e Catania, di cui all'art. 4 bis del D.lgs. n. 169/2016 di riforma della Legge n. 84/94. Impegno di spesa in favore del Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura dell'Università degli Studi di Catania.

#### ***IL PRESIDENTE***

Vista la legge 28 gennaio 1994, n. 84, di riordino della legislazione in materia portuale, e successive modifiche;

Visto il Decreto MIT n. 126 del 04/04/2017 relativo alla nomina del Presidente dell'Autorità di Sistema Portuale del Mare di Sicilia Orientale;

Visto il l'art. 4 bis della Legge 84/94 il quale prevede che le Autorità di Sistema Portuale promuovono la redazione del Documento di Pianificazione Energetica ed Ambientale del sistema portuale al fine di perseguire adeguati obiettivi, con particolare riferimento alla riduzione delle emissioni Co2;

Visto il decreto n. 408 del 17 dicembre 2018 del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, con cui sono state approvate le "Linee guida per la redazione dei documenti di pianificazione energetico-ambientale dei sistemi portuali" che definisce indirizzi utili per la redazione del citato documento;

Considerato che per la redazione del documento di pianificazione energetico ed ambientale del sistema portuale (DEASP) porti di Augusta e Catania questa AdSP non dispone di strumenti e competenze utili all'espletamento dei necessari e propedeutici studi e servizi di analisi;

Vista la nota prot. 11854 del 04.11.2019 con la quale questa AdSP chiede, al Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura dell'Università degli Studi di Catania, di voler collaborare all'attività di cui in oggetto per l'espletamento dei servizi di analisi, studi propedeutici e successiva redazione del Documento di Pianificazione Energetica ed Ambientale del Sistema Portuale Augusta – Catania;

Preso atto della nota prot. 344622 del 03.12.2019 con la quale il Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura dell'Università degli Studi di Catania, si rende disponibile alle attività richieste da questa AdSP, previa stipula di apposita convenzione nella quale devono essere previsti i costi di ristoro del servizio indicati in €. 39.000,00, oltre IVA di legge;

Visto l'ordine di servizio del Segretario Generale n. 05 del 03.02.2020, con il quale vengono nominati l'Ing. Giovanni Sarcìa quale primo responsabile e la Dott.ssa Letizia Iacolino quale secondo responsabile, per la predisposizione degli atti per il Documento di Pianificazione Energetica ed Ambientale del Sistema Portuale Augusta - Catania;

*COPIA*

**Vista la convenzione tra l'Autorità di Sistema Portuale del Mare di Sicilia Orientale e l'Università degli Studi di Catania, sottoscritta in data 09.04.2020, con la quale il Dipartimento Ingegneria Civile e Architettura dell'Università degli Studi di Catania (DICAR), supporterà la predisposizione del Documento di Pianificazione Energetico ed Ambientale di cui all'art. 4 bis del D.lgs. n. 169/2016 di riforma della legge n.84/94, in conformità alle Linee Guida del Ministero di competenza, al fine di perseguire adeguati obiettivi ambientali nei porti di Augusta e Catania, in particolare la riduzione delle emissioni di CO<sub>2</sub>, l'implementazione di specifiche misure al fine di migliorare l'efficienza energetica e promuovere l'uso delle energie rinnovabili;**

**Visto l'art. 4 della citata Convenzione, riguardante gli oneri finanziari, in cui si concorda la corresponsione di € 39.000,00 oltre IVA 22% al DICAR a titolo di ristoro per le spese che saranno sostenute;**

**Visto l'articolo 58 del regolamento di contabilità dell'Autorità Portuale adottato con delibera del Comitato Portuale n° 10/ 2007 del 03/08/2007 ed approvato dal Ministero dei Trasporti con nota prot. n. M\_TRA/DINFR/ 12637 del 06/12/2007, così come modificato con delibera del Comitato Portuale n° 01/2012 del 13/02/2012 ed approvato dal Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti con nota prot. n. M\_TRA/DINFR/ 4358 del 03/04/2012;**

**Vista la nota 0003430 del 05.02.2020 con la quale il Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti approva il Bilancio di previsione dell'esercizio Finanziario 2020;**

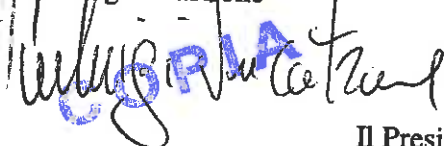
## **DELIBERA**

1. di impegnare, in forza della citata convenzione, la somma complessiva di € 47.580,00, IVA compresa, in favore del Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura dell'Università degli Studi di Catania per l'attività di analisi e studi per la redazione del documento di pianificazione energetico ed ambientale del sistema portuale (DEASP) Porti di Augusta e Catania, di cui all'art. 4 bis del D.lgs. n. 169/2016 di riforma della Legge n. 84/94, sul capitolo di spesa 113/100 art. 05 del bilancio di previsione dell'esercizio finanziario 2020, che presenta la necessaria disponibilità;
2. di riservarsi eventuali integrazioni e/o modifiche della presente deliberazione in caso di ulteriori interventi legislativi nella specifica materia;
3. di liquidare i compensi come previsto all'art. 5 della convenzione debitamente sottoscritta dalle parti;
4. di nominare Responsabile del Procedimento il Dott. Ing. Giovanni Sarcìà dell'Area Tecnica che sarà coadiuvato dalla Dott.ssa Letizia Iacolino dell'Ufficio Ambiente dell'Ente quale collaboratore tecnico, come previsto nell'ordine di servizio del Segretario Generale n. 05 del 03.02.2020.

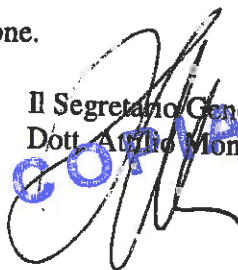
Si notifica, per i conseguenti adempimenti, all'Area Amministrazione.

Visto di regolarità contabile Art. 22 R.A.C.

Il Responsabile Area Amministrazione  
Dott. Pierluigi Incastrione



Il Segretario Generale  
Dott. Antonio Montalto

  
**COPIA**

Il Presidente  
Avv. Andrea Annunziata  
**ANNUNZIATA**  
**ANDREA**  
14.04.2020  
10:33:13  
UTC

Per accettazione:  
Il RdP

Area Tecnica e Ambiente  
Ing. Giovanni Sarcìà