



DECRETO DEL PRESIDENTE

Avvio del processo di riqualificazione energetica delle sedi di Autorità Portuale del Mare Adriatico Settentrionale – Fabbricati 12 e 13. Nomina Direttore Operativo

IL PRESIDENTE

VISTO il D.lgs. del 4 agosto 2016 n. 169 di riorganizzazione, razionalizzazione e semplificazione della disciplina concernente le Autorità Portuali di cui alla legge 28 gennaio 1994, n. 84 e il successivo D.lgs. n. 232/2017 che aggiorna ed integra il precedente sopra citato;

VISTO il Decreto del Ministero delle Infrastrutture e della Mobilità Sostenibili n. 224 del 28 maggio 2021 con il quale è stato nominato il Presidente dell’Autorità di Sistema Portuale del Mare Adriatico Settentrionale, dott. Fulvio Lino Di Blasio;

VISTO il Decreto n. 388 del 26 ottobre 2021 con cui la dott.ssa Antonella Scardino viene assunta alle dipendenze dell’Autorità di Sistema Portuale del Mare Adriatico Settentrionale con il ruolo di Segretario Generale, secondo quanto previsto dall’art. 10 della L. n. 84/1994;

VISTO il Decreto n. 355 del 2 gennaio 2020 che aggiorna i poteri di rappresentanza e le deleghe e il Decreto n. 392 del 13 marzo 2020 “Poteri di rappresentanza e conferimento deleghe esecutive – integrazione al Decreto n. 355 del 2 gennaio 2020”;

VISTO il Documento di Pianificazione Energetica e Ambientale del Sistema Portuale (DEASP) 2023;

VISTO il Piano Operativo Triennale (2022-2024), in particolare la sezione relativa alla Transizione Energetica e gli obiettivi “Assessment emissioni GHG e monitoraggio consumi energetici”;

VISTI gli elaborati relativi all’“Analisi delle Emissioni dei Fabbricati 12 e 13 – AdSP-MAS” e “Redazione del Piano della riduzione delle emissioni”, in base ai quali è emersa l’opportunità di avviare, per le sedi istituzionali dell’Ente, un processo di revisione del sistema illuminotecnico, collegato ad un sistema di controllo e monitoraggio dei consumi energetici (sistema ECS).

CONSIDERATO che il *relamping* tecnologico, con tecnologia DALI, ha una ricaduta positiva anche sui costi del servizio di manutenzione dell’Ente;

CONSIDERATO che la tecnologia DALI dei corpi illuminanti risulta un protocollo riconosciuto a livello internazionale che permette il “dialogo” tra una unità di comando e alimentatore, della lampada stessa, per la dimmerazione, lo spegnimento e l’attivazione di scenari luminosi oltre a segnalazioni tempestive di guasto, garantendo sensibili risparmi energetici ed economici;

CONSIDERATO che l’ammodernamento tecnologico riguarderà, anche, la sostituzione delle rubinetterie di fornitura dell’acqua con miscelatori a fotocellula, sempre nell’ottica dell’aumento della sostenibilità ambientale dell’Ente e del risparmio economico;



CONSIDERATO che le attività sopra descritte sono state sottoposte all'esame del MASE, attraverso la presentazione di un'apposita scheda ministeriale "Allegato 2 Format - Scheda intervento" (prot. U n. 19129.03-10-2024), volta all'ottenimento di un finanziamento con fondi derivanti dal progetto "Green Ports" del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) – Investimento 1.1 "interventi di energia rinnovabile ed efficienza energetica dei porti" (tipologia di intervento n.2 dell'Avviso (art.1.2) pubblicato in data 25/08/2021);

VISTA la decretazione n. 753/2024, "Avvio del processo di riqualificazione energetica delle sedi di Autorità Portuale del Mare Adriatico Settentrionale – Fabbricati 12 e 13";

VISTO l'Assetto Organizzativo della Segreteria Tecnico-Operativa di cui al Decreto n. 1240 del 17 dicembre 2024;

CONSIDERATI competenze, ruolo e livello di inquadramento;

SU PROPOSTA del Responsabile Unico di Progetto, ing. Giovanni Terranova,

DECRETA

ARTICOLO 1

Il dipendente **Marco Barbieri**, inserito presso l'Area Ambiente, è individuato quale Direttore Operativo per l'affidamento di cui all'oggetto.

ARTICOLO 2

Con decorrenza odierna entra in vigore il presente provvedimento.

IL PRESIDENTE
Fulvio Lino Di Blasio