



DECRETO DEL PRESIDENTE

Avvio del processo di riqualificazione energetica dell’Autorità Portuale del Mare Adriatico Settentrionale. Nomina Supporto al Responsabile Unico di Progetto

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 che stabilisce nuovi compiti e funzioni e s.m.i.;

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 Piano Operativo Triennale 2022-2024 che delinea le strategie di sviluppo del Porto di Venezia di cui alla Delibera n.16 del 09 dicembre 2021 e la relativa seconda revisione di cui alla Delibera n.3 del Comitato di Gestione del 12 gennaio 2024;

VISTA la decretazione n. 694/2023 “Avvio del processo di riqualificazione energetica di AdSP-MAS”;

TENUTO CONTO della volontà dell’Autorità di promuovere, per gli edifici in propria gestione, un programma di efficientamento energetico, anche secondo gli indirizzi della propria Politica Ambientale;

VISTO il Documento di Pianificazione Energetico Ambientale dell’Ente, che fornisce gli indirizzi utili alla pianificazione della riduzione della carbon footprint dell’Ente;

TENUTO CONTO dei consumi energetici relativi ai fabbricati in gestione all’Autorità e visti i documenti relativi all’Analisi delle emissioni dei fabbricati 12 e 13 oltre che il documento “Redazione del Piano della riduzione delle emissioni” di cui all’affidamento prot. AdSPMAS n. 621.11-01-2023;



TENUTO CONTO che, in base a tali studi, risulta opportuno procedere con la messa in campo di sistemi intelligenti per il monitoraggio dei consumi volti ad una riduzione dei principali vettori energetici;

CONSIDERATE le valutazioni riportate nei documenti sopra citati, il sistema del controllo dell'energia (*Energy Control Service - ECS*) contribuisce alla riduzione nei consumi, ove per gli impianti di illuminazione dell'edificio 12 sono stimati nel 22% (oltre 13.000 kWh), mentre per l'edificio 13 del 31,3% (oltre 14.500 kWh) con un tempo di rientro dell'investimento stimato in 4,5 anni;

CONSIDERATO che il sistema consiste nella fornitura e posa di un *Programmable Logic Controller* (PLC) per la ricezione degli input dai sensori in campo (presenza e temperatura) per l'elaborazione dei dati e per il controllo e regolazione dei terminali dell'impianto di illuminazione e climatizzazione;

VISTO l'Assetto Organizzativo della Segreteria Tecnico-Operativa di cui al Decreto n. 1144 del 17 luglio 2024;

CONSIDERATI competenze, ruolo e livello di inquadramento;

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

SENTITO il Segretario Generale, ing. Antonella Scardino,

DECRETA

ARTICOLO 1

Il dipendente **Marco Barbieri**, inserito presso l'Area Ambiente, è nominato quale nominato quale supporto al Responsabile Unico di Progetto del servizio di cui all'oggetto.

ARTICOLO 2

Con decorrenza odierna entra in vigore il presente provvedimento.

IL PRESIDENTE
Fulvio Lino Di Blasio