



DECRETO DEL PRESIDENTE

Provvedimenti organizzativi – Direzione Gestione e sviluppo risorse umane
proroga incarico

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 Ministro delle Infrastrutture e dei Trasporti n. 284 del 12 novembre 2025 con il quale il Dott. Matteo Gasparato è nominato Presidente dell'Autorità di Sistema Portuale del Mare Adriatico Settentrionale;

VISTO il Decreto n. 1482 del 28 novembre 2025 “Poteri di rappresentanza e deleghe esecutive”;

VISTO il Piano Operativo Triennale 2022 – 2024 che delinea le strategie di sviluppo del Porto di Venezia di cui alla Delibera n. 16 del 9 dicembre 2021 e la relativa seconda revisione di cui alla delibera n. 3 del Comitato di gestione del 12 gennaio 2024;

VISTO il Piano Integrato Attività e Organizzazione (PIAO 2022 – 2024) – annualità 2024 adottato dal Comitato di Gestione con Delibera n. 7 assunta nella seduta del 12 gennaio 2024 e successivo aggiornamento di cui alla Delibera n.11 del 7 luglio 2025;

VISTA il Decreto n.1234 del 2 dicembre 2024 “Provvedimenti organizzativi – Direzione Gestione e sviluppo risorse umane”;

VISTO il Decreto n. 1501 del 19 dicembre 2025 “Provvedimenti Organizzativi della Direzione Digitale e Innovazione - Area Servizi Generali”;

VISTO l'attuale assetto organizzativo della Segreteria Tecnico – Operativa della Direzione Gestione e Sviluppo Risorse Umane;

DECRETA

ARTICOLO 1

Di prorogare al 31 dicembre 2026 la validità del Decreto n. 1234 del 2 dicembre 2024, così come modificato dal Decreto n. 1501 del 19 dicembre 2025, con cui viene istituita la Direzione Gestione e Sviluppo Risorse Umane la cui responsabilità rimane in capo al Direttore Antonio Revedin.

ARTICOLO 2

Il presente provvedimento entra in vigore con effetto immediato.

IL PRESIDENTE
Matteo Gasparato