



DISPOSIZIONE DI SERVIZIO

Definizione del Gruppo di Supporto al Progetto Integrazione Sensori e Sistema MOSE

IL DIRETTORE

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. 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 Decreto n. 1027 del 20 dicembre 2023, istitutivo della Direzione Digitale e Innovazione, cui sono attribuite le funzioni di gestione complessiva del perimetro ICT dell'Ente;

VISTO il Decreto n. 1169 del 06 settembre 2024 con il quale l'ing. Sebastiano Ferrara è nominato Responsabile per la Transizione Digitale dell'Autorità di Sistema Portuale del Mare Adriatico Settentrionale;

VISTO il Decreto n. 1240 del 17 dicembre 2024 "Assetto organizzativo della Segreteria Tecnico Operativa";

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

VISTO il Decreto del Presidente n. 1509 del 30 dicembre 2025 recante "Adozione delle Linee guida per la gestione dei progetti ICT dell'Ente" e le relative Linee guida ad esso allegate, le quali definiscono il modello di governance ICT dell'Ente, i ruoli progettuali e il ciclo di vita dei progetti ICT, prevedendo, tra l'altro, la possibilità di costituire specifici Gruppi di Supporto per l'attuazione dei programmi e dei progetti ICT;

VISTA la necessità di assicurare il coordinamento delle attività inerenti all'integrazione, raccolta, gestione e valorizzazione dei dati provenienti dai sistemi di sensoristica, dalle infrastrutture connesse al sistema MOSE e dalle informazioni relative ai canali e all'ambiente, finalizzate al miglioramento delle capacità di monitoraggio, interoperabilità, analisi e supporto ai processi decisionali dell'Ente;

VISTA la comunicazione del 12 marzo 2026 avente ad oggetto "Individuazione referenti di Direzione – progetto ICT integrazione sensori e sistema MOSE" e la successiva corrispondenza intercorsa in merito alla composizione del Gruppo di Supporto;



CONSIDERATO che il Progetto Integrazione Sensori e Sistema MOSE richiede il raccordo costante con la Direzione Digitale e Innovazione per gli aspetti di governance ICT, analisi dei requisiti, integrazione dati, interoperabilità applicativa, realizzazione, test, collaudo, rilascio e monitoraggio;

CONSIDERATO che, ai fini della corretta gestione del progetto, è necessario individuare formalmente i componenti del Gruppo di Supporto e disciplinarne i compiti principali, nel rispetto dei rispettivi inquadramenti contrattuali e delle attribuzioni organizzative;

RITENUTO opportuno procedere alla definizione del Gruppo di Supporto al Progetto Integrazione Sensori e Sistema MOSE, in coerenza con il modello di governance previsto dalle Linee guida per la gestione dei progetti ICT;

SENTITO il Direttore della Direzione Tecnica;

DISPONE

Di istituire il Gruppo di Supporto come di seguito articolato:

ARTICOLO 1 - Istituzione e composizione del Gruppo di Supporto

È istituito il Gruppo di Supporto al Progetto Integrazione Sensori e Sistema MOSE, coordinato dal Project Manager del progetto, ing. Luigi Trevisan, in coerenza con le Linee guida per la gestione dei progetti ICT dell'Ente.

Il Gruppo di Supporto è così composto:

- **ing. Luigi Trevisan** - Project Manager del Progetto Integrazione Sensori e Sistema MOSE e coordinatore del Gruppo di Supporto;
- **Leonardo Cortiana** – Componente del Gruppo di Supporto per la Direzione Digitale e Innovazione;
- **ing. Mattia Lanzi** - Referente della Direzione Tecnica;
- **Alessia Favaro** - Referente del Progetto Integrazione Sensori e Sistema MOSE per la Direzione Tecnica;
- **Marta Citron e Marina Minardi** – Referenti tecnici di supporto per gli aspetti relativi alla sensoristica, ai canali e all'ambiente per la Direzione Tecnica.

I componenti operano nei limiti dei rispettivi inquadramenti contrattuali e delle competenze attribuite dalle disposizioni organizzative interne.



ARTICOLO 2 – Disposizioni ulteriori

La presente disposizione non comporta modifiche all'inquadramento del personale e non comporta variazione di spesa.

Si fa riserva di integrare il Gruppo di Supporto con eventuali ulteriori provvedimenti, qualora necessario.

ARTICOLO 3 – Decorrenza

Il presente provvedimento entra in vigore con effetto immediato e produce effetti a decorrere dal 12 marzo 2026, fatti salvi gli atti e le attività già posti in essere dalla medesima data.

Direzione Digitale e Innovazione
IL DIRETTORE
ing. Sebastiano Ferrara