

Porti

Ravenna
14 Settembre 2019

Commissario Adsp, Ferrecchi in pole

E' il direttore generale Reti infrastrutturali, Logistica e Sistemi di mobilità della Regione Emilia Romagna



14 Settembre 2019 - Ravenna - Più passano le ore più aumentano le chance dell'ing Paolo Ferrecchi di essere nominato commissario dell'Autorità di sistema portuale ravennate. Ferrecchi è Direttore generale Reti infrastrutturali, Logistica e Sistemi di mobilità della Regione. Si è occupato, in questo ruolo, del porto di Ravenna e in diverse occasioni ha accompagnato delegazioni del porto in missioni internazionali. Lunedì dovrebbe essere il suo il nome che comparirà nel decreto firmato dal ministro delle Infrastrutture e dei Trasporti, Paola De Micheli.

In questi giorni sono circolati anche altri nomi, come quello di Ivano Russo, a suo tempo consigliere logistica e portualità del ministro alle Infrastrutture e ai Trasporti Graziano Delrio. Oggi è direttore generale di Confetra, la confederazione generale dei trasporti e della logistica. Riforma dei porti, Connettere l'Italia, marebonus, ferrobonus sono tutti provvedimenti che portano la sua 'firma'. Oggi Russo è impegnato con il presidente Guido Nicolini nella crescita di Confetra con importanti risultati.

Tra i nomi che si fanno quello dell'ammiraglio Giuseppe Meli, già comandante della Capitaneria di porto ravennate e commissario dell'Autorità portuale alla scadenza del mandato del presidente Galliano Di Marco. Indicazioni anche per l'avvocato marittimista Simone Bassi, il cui nome era trapelato anche in occasione della nomina dell'ultimo presidente dell'Adsp.

Sarà molto interessante capire il mandato che il commissario riceverà dal ministro. Sarà commissario ad acta per affrontare i temi della manutenzione ordinaria, hub portuale e Berkan B o dovrà occuparsi di tutti compiti dell'Adsp? Oggi con la sospensione di presidente, segretario generale e direttore tecnico, l'Adsp è pressoché paralizzata e, quindi, bisognerà vedere come potrà muoversi e con quale personale. 