

Oggetto: calendario dei lavori della Commissione per la selezione codice 2025RAGIO_TD

Con riferimento alla selezione in oggetto, si comunica che la **prima riunione** della Commissione all'uopo nominata si terrà, in seduta pubblica, in data **19 settembre 2025** a partire dalle ore 14:30, al fine di verificare, per ciascuna candidatura pervenuta, la ricorrenza dei requisiti richiesti per l'ammissione alla selezione.

La seduta sarà effettuata in modalità online: l'eventuale pubblico interessato può richiedere il link per la partecipazione all'indirizzo selezioni@portsofgenoa.com, entro mezz'ora prima dell'inizio della seduta.

Si comunica che la data dell'eventuale **prova preselettiva** si terrà, in presenza, in data **23 settembre 2025** ore 9:00 presso la Sede di Genova dell'Autorità di Sistema Portuale del Mar Ligure Occidentale - Aula Multimediale - 6° piano - Scala B - Torre Shipping - Via De Marini, 53.

Nel caso in cui, in base al numero dei candidati ammessi alla selezione in oggetto, non fosse necessario, a termini di bando, svolgere la prova preselettiva, la predetta convocazione è da considerarsi quale data di svolgimento della **prova scritta**.

L'ulteriore data individuata dalla Commissione per la seconda prova (prova scritta in caso di svolgimento della preselettiva oppure prova orale) è il giorno **30 settembre 2025** a partire dalle ore 9:00. Seguiranno ulteriori comunicazioni non appena possibile, che saranno pubblicate sulla pagina Amministrazione Trasparente del sito Istituzionale dell'Ente alla sezione Bandi di Concorso.

Il Responsabile
dell'Ufficio Gestione Risorse Umane
(Dott.ssa Karina Lavagna)



aspmalo.A00 Portsofgenoa - Prot. 02/09/2025.0045287.I Copia conforme dell'originale sottoscritto digitalmente da Karina Lavagna Si attesta che la presente copia cartacea è conforme all'originale digitale ai sensi dell'art. 23 del D.Lgs. n. 82/2005. Il corrispondente documento informatico originale è conservato negli archivi di Autorità di Sistema Portuale del Mar Ligure Occidentale

