

Oggetto: comunicazione esito prova preselettiva per l'espletamento della selezione codice 2023STAFF.

Con riferimento alla selezione in oggetto, a seguito della valutazione eseguita dalla Commissione, si comunicano gli esiti della prova preselettiva:

Codice identificativo	Domande corrette	Ammesso/non ammesso alla prova orale
2023STAFF_01	18/20	AMMESSO
2023STAFF_02	15/20	AMMESSO
2023STAFF_04	18/20	AMMESSO
2023STAFF_05	18/20	AMMESSO
2023STAFF_06	17/20	AMMESSO
2023STAFF_08	15/20	AMMESSO
2023STAFF_09	19/20	AMMESSO
2023STAFF_11	15/20	AMMESSO
2023STAFF_16	20/20	AMMESSO
2023STAFF_23	17/20	AMMESSO
2023STAFF_26	18/20	AMMESSO
2023STAFF_28	18/20	AMMESSO
2023STAFF_29	17/20	AMMESSO
2023STAFF_33	18/20	AMMESSO
2023STAFF_38	13/20	AMMESSO

Si conferma, altresì, che la **prova orale** si svolgerà in presenza il giorno **18 aprile 2024** a partire dalle ore 9:30 presso la Sede di Genova dell'Autorità di Sistema Portuale del Mar Ligure Occidentale - Palazzo San Giorgio, Via della Mercanzia, 2, Genova.

L'ordine di convocazione per i candidati ammessi alla prova orale è il seguente:

Codice identificativo	Giorno e orario di convocazione
2023STAFF_01	18 aprile 2024 alle ore 9:30
2023STAFF_02	18 aprile 2024 alle ore 9:30
2023STAFF_04	18 aprile 2024 alle ore 9:30
2023STAFF_05	18 aprile 2024 alle ore 9:30
2023STAFF_06	18 aprile 2024 alle ore 9:30
2023STAFF_08	18 aprile 2024 alle ore 9:30
2023STAFF_09	18 aprile 2024 alle ore 9:30
2023STAFF_11	18 aprile 2024 alle ore 9:30
2023STAFF_16	18 aprile 2024 alle ore 14:30
2023STAFF_23	18 aprile 2024 alle ore 14:30
2023STAFF_26	18 aprile 2024 alle ore 14:30
2023STAFF_28	18 aprile 2024 alle ore 14:30

aspmal.o.A00 Portsofgenoa - Prot. 11/04/2024.0017438.I



2023STAFF_29	18 aprile 2024 alle ore 14:30
2023STAFF_33	18 aprile 2024 alle ore 14:30
2023STAFF_38	18 aprile 2024 alle ore 14:30

Ulteriori comunicazioni saranno pubblicate sulla pagina Amministrazione Trasparente del sito Istituzionale dell'Ente alla sezione Bandi di Concorso.

Il Presidente della Commissione
(Avv. Barbara Pozzolo)

