

VerbanNews

Le news del Lago Maggiore

La Navigazione Laghi apre un bando per assumere 50 operatori

Roberto Morandi · Wednesday, October 29th, 2025

Mai pensato di lavorare sui battelli e negli scali del Lago Maggiore?

È stato pubblicato il **bando per l'assunzione di 50 operatori generici in base al piano di potenziamento della pianta organica** da parte della **Gestione Governativa Navigazione Laghi**, che gestisce la flotta su Lago Maggiore, di Garda e di Como

In totale il Piano Industriale 2024 – 2029 prevede 50 operatori generici, da inserire nei propri organici presso le diverse sedi dell'Ente.

«Abbiamo necessità di implementare i nostri organici con l'obiettivo di **arrivare preparati alla stagione 2026, sia per quanto riguarda le attività manutentive della flotta, sia per il personale di bordo, di terra e degli uffici** tecnici e amministrativi» dice **Pietro Marrapodi**, Gestore Governativo della Navigazione Laghi.

«Stiamo progressivamente emettendo **nuovi bandi di concorso esterno** per la ricerca di figure professionali da inserire nei diversi settori della nostra azienda. Nei prossimi giorni – prosegue Marrapodi – **pubblicheremo ulteriori concorsi per circa 120 posizioni destinate alle officine, scali e personale navigante**. L'intento è quello di accelerare le procedure concorsuali e avviare le assunzioni già a partire dai primi mesi del 2026, così da garantire un potenziamento efficace del servizio». Con questo nuovo bando, la Gestione Governativa conferma il proprio impegno nel rinnovamento e nella professionalizzazione delle risorse umane, elementi fondamentali per **garantire un servizio pubblico efficiente, moderno e vicino alle esigenze dei territori dei tre laghi – Maggiore, Garda e di Como**».

Info e dettagli: www.navigazionelaghi.it/bandi.

This entry was posted on Wednesday, October 29th, 2025 at 4:16 pm and is filed under **Lombardia**. You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. You can skip to the end and leave a response. Pinging is currently not allowed.

