

Polizia di Stato

Prescrizioni tecniche da osservare per la tutela della salute dei candidati

Sulla G.U. del 17 luglio 2020 è stato pubblicato il decreto del Ministro della Salute di concerto con il Ministro per la Pubblica Amministrazione del 6 luglio 2020, recante le prescrizioni tecniche da osservare - Allegato A - allo scopo di garantire la tutela della salute dei candidati, nell'ambito delle procedure concorsuali delle Forze armate, delle Forze di polizia e del Corpo nazionale dei vigili del fuoco.

Archivio prescrizioni anticovid ante cessazione stato di emergenza

INTRODUZIONE DELL'OBBLIGO VACCINALE AI SENSI DELL'ART. 4-TER DECRETO-LEGGE 1° APRILE 2021, N. 44,

15/06/2022

INTRODOTTO DAL DECRETO-LEGGE 26 NOVEMBRE 2021, N. 172

PRESCRIZIONI PER I CANDIDATI VINCITORI DI CONCORSI PUBBLICI

Il decreto-legge 26 novembre 2021, n. 172, ha introdotto l'art. 4-ter nel testo del decreto-legge 1° aprile 2021, n. 44, convertito, con modificazioni, dalla legge 28 maggio 2021, n. 76.

Per effetto, a decorrere dal 15 dicembre 2021, è esteso al Comparto sicurezza, difesa e soccorso pubblico l'obbligo vaccinale per la prevenzione dell'infezione da SARS-CoV-2.

Tale obbligo include anche gli allievi e/o i frequentatori dei corsi di formazione della Polizia di Stato, poiché l'attività formativa comprende periodi di applicazione e tirocini operativi presso Reparti o Uffici dell'Amministrazione (giusto quanto previsto dal punto 4 della circolare DAGEP 333AGG Prot. n. 21554 del 10 dicembre 2021).

Ciò premesso, i vincitori del concorso che non avessero già fatto, sono invitati ad aderire alla campagna vaccinale. La mancata adesione comporterà la sospensione dalla frequenza del corso sino alla regolarizzazione dell'obbligo vaccinale, nei limiti comunque delle assenze massime previste dai rispettivi regolamenti.

PRESCRIZIONI TECNICHE PER LO SVOLGIMENTO DELLE PROCEDURE CONCORSUALI PER L' ACCESSO AI RUOLI E ALLE QUALIFICHE DELLE FORZE ARMATE, DELLE FORZE DI POLIZIA, DEL CORPO NAZIONALE DEI VIGILI DEL FUOCO, VOLTE A PREVENIRE POSSIBILI FENOMENI DI DIFFUSIONE DEL CONTAGIO DA COVID-19.