



Polizia Nuova Forza Democratica

Segreteria Nazionale

www.pnfdnazionale.it

segreteria@pnfdnazionale.it, segreteria@pec.pnfdnazionale.it

lì, 05.06.2023

AL SIG.CAPO DELLA POLIZIA
Direttore Generale della Pubblica Sicurezza
Dipartimento della P.S.
Dott. Vittorio PISANI
segr.part.capopolizia@interno.it
segr.risorseumane.dipps@interno.it

e, per conoscenza:

Al Sig. Direttore
Ufficio Relazioni Sindacali
Dipartimento di P.S. – Ministero dell'Interno
V.Prefetto Dott.ssa Maria De Bartolomeis
ufficio.relazioni.sindacali.ps@interno.it

**Oggetto: Concorso pubblico, per titoli ed esami, per l'assunzione di 140
Commissari della carriera dei funzionari della Polizia di Stato, indetto
con decreto del 16 febbraio 2023.**

Sig. Capo della Polizia, circa il concorso di cui all'oggetto, aperto agli esterni ed in percentuale anche agli interni, in possesso dei requisiti stabiliti, questa Organizzazione Sindacale si permette di fornire un doveroso e necessario consiglio riguardo le prove di efficienza fisica.

Difatti sembra poco consono richiedere le stesse prestazioni, nello stesso tempo previsto dal bando, sia ad un giovane aspirante che partecipa per la prima volta ad un concorso della Polizia di Stato e sia ad un dipendente che è già avanti negli anni, rispetto all'aspirante poliziotto. Sembra una lotta impari a favore degli esterni.

Si chiede pertanto di valutare la possibilità di evitare del tutto le prove di efficienza fisica ad un dipendente che già da anni svolge attività in Polizia e che, con l'acquisizione della Laurea aspira alla possibilità di proseguire nella carriera che ha abbracciato con orgoglio e, perché no, affrontando vari sacrifici o in alternativa, di fornire un tempo maggiore per l'effettuazione di tali prove, a favore di chi già svolge servizio in Polizia da anni.

Sperando che la presente possa fornire delucidazioni in merito e possa essere valutata favorevolmente, si porgono distinti saluti.

Il Segretario Gen. Nazionale Agg.
Carlo Aliberti

Firma originale agli atti di questa Segreteria