



La Segreteria Nazionale

www.siap-polizia.org

Concorso 1000 Allievi V. Isp. - Problematiche assegnazioni L'intervento



Prot. Nr. 65.7/SN/2023

Roma, 12 giugno 2023

Oggetto: Concorso 1.000 allievi vice ispettori della Polizia di Stato, successivamente aumentati a 1500 unità, indetto con decreto del Capo della Polizia del 23 dicembre 2020. – Problematiche assegnazioni.

Al Ministero dell'Interno
Segreteria del Dipartimento della P.S.
Ufficio per le Relazioni Sindacali

ROMA

Come noto, l'art. 20, co. 3, del bando di concorso di cui all' oggetto prevede che *“ciascun vice ispettore è assegnato ad un ufficio non avente sede nella regione di nascita né in quella di residenza alla data di adozione del presente bando, né in quelle limitrofe; a tali fini, la Regione Siciliana è considerata limitrofa alla Regione Calabria e la Regione Sardegna è considerata limitrofa alla Regione Lazio”*.

Questa Segreteria Nazionale, con la presente, evidenzia la necessità di valutare l'applicazione della norma sull'incompatibilità territoriale, per i già appartenenti ai ruoli della Polizia di Stato, tenendo conto delle criticità segnalate in ordine alla materiale inefficacia della graduatoria finale ed alla inopportunità in danno di colleghi che già hanno affrontato la questione incompatibilità ad inizio carriera, della loro vita professionale e finanche della loro vita familiare.

La norma richiamata, infatti, può prevedere per i singoli l'incompatibilità anche per metà delle regioni italiane.

Non tralasciando, dunque, le valutazioni in ordine al concreto danno per l'Amministrazione - in riferimento alle professionalità acquisite dai colleghi ed alle carenze numeriche degli Uffici di appartenenza – ed alle già citate ricadute negative per la vita lavorativa e familiare degli interessati, a parere del Siap è opportuna una scelta che, pur salvaguardando la graduatoria, superi la clausola dell'incompatibilità richiamata.

Nell'attesa di cortese urgente riscontro, si porgono deferenti saluti.

La Segreteria Nazionale