



SINDACATO ITALIANO APPARTENENTI POLIZIA

Dalla Segreteria Nazionale

Idonei con riserva, verso la soluzione!

**IL SIAP IN DIRITTURA D'ARRIVO PER
L'AVVIO AL CORSO DEI 455 IDONEI**

Come noto, fin dal primo momento, il Siap non solo ha intessuto confronti con tutti i soggetti istituzionali, di Governo e di opposizione per cercare una soluzione riparatoria a quanto legiferato nel 2019, ma ha sostenuto politicamente i ricorsi presentati alla Giustizia Amministrativa dagli esclusi dalle prove di accertamento all'idoneità fisica e psico-attitudinale e dagli esclusi dall'avvio al corso nonostante l'ammissione, intimata dai giudici, ed il superamento dell'accertamento dell'idoneità finale.

Come annunciato, quindi, in virtù della sentenza n. 5340 emessa il 20 maggio dal T.A.R. Lazio-Roma che annuncia l'invio della questione alla Corte Costituzionale, il Segretario Generale del Siap G. Tiani ha riportato al centro della scena politica la giustezza delle legittime istanze degli interessati ricevendo, grazie alla serietà dimostrata da sempre ed alla credibilità di cui gode nell'intero panorama politico-sindacale, l'attenzione degli esponenti politici della compagine governativa che hanno assicurato il convinto impegno affinché la questione abbia un esito positivo.

In particolare, è doveroso evidenziare l'impegno assunto dagli Onorevoli Emanuele FIANO, Responsabile Esteri ed allora Responsabile Sicurezza del PD, e Carmelo MICELI Responsabile Sicurezza del PD, che hanno sempre ascoltato le istanze del Siap per la soluzione dei 455 idonei con riserva e praticato ogni utile iniziativa presso il Ministro dell'Interno affinché fosse fatta giustizia prima dell'esito della pronuncia dell'esito della Suprema Corte.

Siamo sempre stati certi di essere nel giusto e, secondo gli impegni assunti, siamo fiduciosi di poter finalmente dire la parola fine alla questione e saluteremo con gioia e orgoglio l'avvio al corso di 455 giovani ragazze e ragazzi che attendono da troppo tempo di indossare la nostra uniforme.

Roma, 26 maggio 2020