



Segreteria Generale Nazionale

@prot. n. 4740/S.G./D./ FEDERAZIONE SINDACALE Co.S.P.

Comparto Sicurezza e Difesa, Comparto Ministeri Funzioni Centrali-Funzioni Locali ed Enti, Dirigenza, Settore Commercio e Privato, Edilizia e Metalmeccanici
@Trani, li 11 Febbraio 2020

Oggetto: GIUDIZIO ANNUO PERSONALE NON DIRETTIVO DEL CORPO DELLA POLIZIA PENITENZIARIA. GRAVI RITARDI NELL'ESPLETAMENTO DEI RICORSI PROPOSTI DAL PERSONALE DIPENDENTE CHE CREANO DISAGIO ANCHE DI AVANZAMENTO DI GRADO E QUALIFICA.

Al Signor Direttore Generale del Personale e delle Risorse
Dottor Massimo PARISI

Al Direttore dell'Ufficio IV delle Relazioni Sindacali DAP
Dottorssa IDA DEL GROSSO
Largo Luigi Daga, 2 00164 ROMA

E,p. c;

Al Capo di Gabinetto dell'Onorevole Ministro della Giustizia
Via Arenula 70 ROMA

Gentile Dottor PARISI,

la Scrivente Federazione Sindacale in queste ore continua a ricevere segnalazioni e proteste da parte del personale non direttivo del Corpo della Polizia Penitenziaria che, ritenendosi leso nell'abbassamento dei coefficienti e del numero complessivo che compongono il GIUDIZIO ANNUO FINALE, ha regolarmente proposto RICORSO ex art. 50 all'Amministrazione Penitenziaria Centrale e nonostante il notevole lasso di tempo, anche di anni, ad oggi attende di conoscerne l'esito.

Riservandosi con il proprio Ufficio legale di valutare un silenzio assenso nel tempo da parte dell'Amministrazione Penitenziaria che possa anche, secondo conclamata giurisprudenza, ritenersi "accoglimento" del RICORSO proposto dalla Polizia Penitenziaria tutta, Voglia la VSI fornire chiarimenti sulla vicenda che vede i ricorsi prodotti negli anni 2017-2018-2019 non ancora riscontrati.

**Cordiali saluti: SEGRETARIO GENERALE NAZIONALE F.S.-Co.S.P.
DOMENICO MASTRULLI**

FEDERAZIONE SINDACALE Co.S.P. - SEGRETERIA GENERALE NAZIONALE -

Via Vicinale Vecchia Trani-Corato n. 24 cap. 76125 Città di TRANI (BT)

E-mail segretariogeneralecoosp@gmail.com - relazionisindcosp@libero.it -

segreteriageneralecoosp@pec.it fax 0802142003 telefono 3355435878