



Segreteria Nazionale
Via Cavour, 58 - 00184 Roma
Tel. +39 06 48903773 - 48903734
Fax: +39 06 62276535
coisp@coisp.it
www.coisp.it

COISP · COORDINAMENTO PER L'INDIPENDENZA SINDACALE DELLE FORZE DI POLIZIA

Prot.436/2020 S.N.

Roma, 29 giugno 2020

MINISTERO DELL'INTERNO
DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA
SEGRETERIA DEL DIPARTIMENTO
UFFICIO PER LE RELAZIONI SINDACALI

OGGETTO: Corso per operatore addetto al fotosegnalamento digitale – Incomprensibile carenza di una puntuale informazione nei confronti del Sindacato.

Con nota dello scorso 25 giugno, recante prot. 555/RS/01/, codesto Ufficio ha portato a conoscenza questa O.S. di un “*corso per operatore addetto al fotosegnalamento digitale*” che vedrà i dipendenti dei Gabinetti provinciali e regionali della Polizia Scientifica in qualità di docenti e, come discenti, “*i dipendenti delle articolazioni territoriali*” che fanno riferimento al “*Servizio Polizia Ferroviaria*” e al “*Servizio Polizia delle Frontiere e degli stranieri*”. Detto corso – è infine specificato – “*avrà durata settimanale e si concluderà con un esame ed il rilascio di un attestato di idoneità*”.

Ebbene, riguardo i “*programmi di formazione del personale*” e i “*criteri applicativi relativi alla formazione e all’aggiornamento professionale*”, le rappresentanze sindacali del personale della Polizia di Stato hanno ben precisi diritti che non pare affatto possano ritenersi soddisfatti con le poche righe di comunicazione effettuata da codesto Ufficio.

È opportuno quindi che vengano fornite più dettagliate e precise indicazioni sia con riguardo al numero di personale che verrà sottoposto al percorso formativo in questione per ciascuna delle “*articolazioni territoriali*” interessate (che pure dovranno essere più compiutamente indicate), sia in merito alle modalità ed ai criteri di individuazione del personale da formare o se tale formazione è su base volontaria, se il citato “*corso per operatore addetto al fotosegnalamento digitale*” è fatto rientrare tra quelli di “*abilitazione*” oppure di “*qualificazione*” o altro ancora, come viene intesa l’assenza dal proprio Ufficio per lo svolgimento del predetto corso, se vi sono limiti di età per prendervi parte, etc. etc..

Insomma, va bene che l’attività formativa è stata “*rappresentata nella sua urgenza*” (improvvisa fretta che pure potrebbe essere motivata) ma tale circostanza non può certo far venire meno gli obblighi nei confronti del Sindacato.

Si attende cortese urgente riscontro.

Cordiali saluti.

La Segreteria Nazionale del COISP



Ministero dell'Interno

DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA
SEGRETERIA DEL DIPARTIMENTO
UFFICIO PER LE RELAZIONI SINDACALI

N. 555/RS/01/

Roma, 25 giugno 2020

OGGETTO: Corso per operatore addetto al fotosegnalamento digitale.

ALLA SEGRETERIA NAZIONALE SIULP	= ROMA =
ALLA SEGRETERIA GENERALE SAP	= ROMA =
ALLA SEGRETERIA NAZIONALE FEDERAZIONE COISP-MOSAP	= ROMA =
ALLA SEGRETERIA NAZIONALE SIAP	= ROMA =
ALLA SEGRETERIA GENERALE FSP POLIZIA DI STATO - ES-LS-PNFD-LI.SI.PO.-ADP-U.S.I.P.-CONSAP-M.P.	= ROMA =
ALLA SEGRETERIA NAZIONALE FEDERAZIONE SILP CGIL – UIL POLIZIA	= ROMA =

Per immediata conoscenza, si informa che la Direzione Centrale per gli Istituti di Istruzione ha comunicato che il Servizio Polizia Ferroviaria ed il Servizio Polizia delle Frontiere e degli Stranieri hanno da tempo segnalato l'esigenza di creare per i dipendenti delle articolazioni territoriali un percorso formativo che li abiliti al fotosegnalamento digitale.

La predetta attività formativa - rappresentata nella sua urgenza - è stata pertanto programmata unitamente al Servizio Polizia Scientifica e potrà essere svolta, anche compatibilmente con la situazione sanitaria in atto, attraverso appositi percorsi in sede locale, che vedranno impiegati un numero esiguo di frequentatori e, nella qualità di docenti, i dipendenti dei Gabinetti provinciali o regionali della Polizia Scientifica.

La formazione avrà durata settimanale e si concluderà con un esame ed il rilascio di un attestato di idoneità.

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
(De Bartolomeis)