



*Ministero dell'Istruzione e del Merito
Ufficio Scolastico Regionale per la Toscana
Ufficio L.I
Ambito Territoriale di Prato e Pistoia
Sede di Prato*

IL DIRIGENTE

VISTO il decreto n. 887 del 03/08/2023 con cui l'USR Toscana in sede di adeguamento dell'organico di diritto del personale ATA alle situazioni di fatto ha assegnato a quest'Ufficio 47 posti nel profilo di collaboratore scolastico, 7 posti nel profilo di assistente amministrativo e 5 posti nel profilo assistente tecnico per l' a.s. 2022-2023;

VISTO il Decreto n. 1941 del 10/05/2023 con cui veniva determinata la dotazione organica provinciale per il personale ATA per l'a.s. 2023/2024

TENUTO CONTO delle numerose segnalazioni pervenute dalle Istituzioni scolastiche di Prato e provincia, in merito alla necessità di ottenere ulteriori unità di personale nel profilo di CS per garantire l'apertura dei plessi e le condizioni minime di sicurezza negli stessi, nonché nei laboratori e nelle palestre;

TENUTO CONTO altresì delle segnalazioni relative alla necessità di poter disporre di ulteriori unità di personale nel profilo di AA e AT;

PRESO ATTO delle situazioni in cui i posti assegnati in Organico di Diritto sono manifestamente insufficienti a garantire il regolare funzionamento degli istituti;

EFFETTUATA la prevista informativa sindacale;

D E C R E T A

Per quanto precede, l'organico di diritto del personale ATA di questa Provincia è adeguato alle situazioni di fatto relativamente ai profili di AA, CS e AT con l'aggiunta dei posti indicati nelle allegate tabelle, distinte per singolo profilo che costituiscono parte integrante del presente decreto.

IL DIRIGENTE
Nicola Neri Serneri

Responsabile del procedimento:
Nicola Neri Serneri

*Viale Borgovalsugana, 63 b -59100 Prato-
Tel. +39 057458891/05741747076
e-mail: PEO_osp.po@istruzione.it
e-mail: PEC: usppo@postacert.istruzione.it
<http://www.ufficioscolasticoprovinciale.prato.it>*

*Funzionario: Daniela Grilli
Referente:
Devid Crisci
e-mail: devid.crisci@istruzione.it
tel. n.: +39 0574 588936*