

Da: cislscuola\_bari@cisl.it

Oggetto: Webinar il 24 febbraio su ricostruzione di carriera per chi accede alle EQ.

Data: 12/02/2025 12:36:07

Si tiene il **24 febbraio**, a cura di **CISL Scuola** e **IRSEF IRFED**, un seminario formativo in modalità on line che ha per tema la **ricostruzione di carriera** del personale assistente amministrativo che, avendo ricoperto incarichi di facente funzione di DSGA, accede all'area delle elevate qualificazioni, prevista in sede di rinnovo del CCNL 2019/21 nell'ambito del rinnovato ordinamento professionale dell'area ATA.

Relatore del seminario, della durata di **tre ore (dalle 15 alle 18)**, è **Ottavio Salomone**, già DSGA a Milano ed esperto di amministrazione scolastica.

Per partecipare al seminario occorre registrarsi entro e non oltre il 19 febbraio compilando un modulo cui si accede utilizzando il [link indicato sulla locandina](#) (accesso possibile anche inquadrando il QR code col proprio smartphone).

Il costo di partecipazione è di **50 euro (gratuito per iscritte e iscritti CISL Scuola)**.

-----  
**CISL SCUOLA - SEGRETERIA NAZIONALE**

Via Bargoni, 8 00153 Roma - +39 06 583111

=====

Ai sensi del Reg.EU 2016/679 si precisa che le informazioni contenute in questo messaggio, inclusi gli allegati, sono riservate e ad uso esclusivo del destinatario. Qualora il messaggio in parola Le fosse pervenuto per errore, La invitiamo ad eliminarlo senza copiarlo e a non inoltrarlo a terzi, dandocene gentilmente comunicazione. Qualsiasi violazione è sanzionabile a livello amministrativo, civile e penale.

*The information in this e-mail and in any files attached is confidential and may be privileged. If you are not the intended recipient, please destroy this message and notify the sender immediately. You should not retain, copy or use this e-mail for any purpose, not disclose all or any part of its contents to any other person according to the European Regulation EU n. 2016/679.*

=====

Proteggi l'ambiente! Non stampare questa e-mail se non veramente necessario.