

- **Oggetto:** 1) Assunzioni a tempo indeterminato personale ATA, dalla data del 7 agosto saranno disponibili le funzioni telematiche per l'apertura dei turni e la presentazione delle istanze per la scelta della sede.
- **Data ricezione email:** 03/08/2023 11:04
- **Mittenti:** CISL SCUOLA BERGAMO - Gest. doc. - Email: [cislscuola\\_bergamo@cisl.it](mailto:cislscuola_bergamo@cisl.it)
- **Indirizzi nel campo email 'A':** <[bgic868003@istruzione.it](mailto:bgic868003@istruzione.it)>
- **Indirizzi nel campo email 'CC':**
- **Indirizzo nel campo 'Rispondi A':** <[p.manzullo@cisl.it](mailto:p.manzullo@cisl.it)>

## Testo email



### Newsletter n. 66/23



#### Assunzioni a tempo indeterminato personale ATA per il 2023/24

Con la circolare prot. 46755 del 2.8.2023 il Direttore Generale per il Personale del Ministero dell'Istruzione e del merito ha trasmesso ai Direttori degli Uffici Scolastici Regionali il Decreto ministeriale 28 luglio 2023, n. 150, contenente "Disposizioni concernenti le immissioni in ruolo del personale amministrativo, tecnico e ausiliario (A.T.A.) per l'anno scolastico 2023/2024".

Il decreto era stato oggetto di informativa ai sindacati in data 26 luglio.

Insieme al Decreto sono state trasmesse le tabelle con la ripartizione regionale del contingente complessivamente individuato dal decreto (9.975 unità), distinto in relazione ai profili professionali di appartenenza del personale da immettere in ruolo.

**Nella Circolare il Ministero informa che dalla data del 7 agosto saranno rese disponibili le funzioni telematiche per l'apertura dei turni e la presentazione delle istanze per la scelta della sede da parte degli aspiranti utilmente collocati nelle graduatorie dei concorsi per soli titoli per i profili professionali del personale ATA dell'area A e B.**

#### Decreto e contingenti

Questa email è stata inviata a [bgic868003@istruzione.it](mailto:bgic868003@istruzione.it)  
Ricevi questa email perché sei iscritto a CISL Scuola - BERGAMO

[Cancellati qui](#)

© 2023 CISL Scuola - BERGAMO