

	<p>Note in UIL Uil Scuola Torino - Via Bologna, 11 Tel. 011/58.57.013 torino@uilscuola.it; torino2@uilscuola.it 18 luglio 2024 bis</p>	
<p>da affiggere all'albo sindacale della scuola, ai sensi dell'art. 25 della legge n. 300 del 20.5.70</p>		

**A TUTTE LE RSU E DELEGATI DELLA UIL SCUOLA
A TUTTO IL PERSONALE DOCENTE E A.T.A.**

L'UFFICIO dell'AMBITO TERRITORIALE DI TORINO

segnala che è stata apportata un'integrazione all'avviso in oggetto.

La nota aggiornata è reperibile sul sito dell'Ambito Territoriale al seguente

link <https://www.istruzioneepiemonte.it/torino/2024/07/05/avviso-utilizzazioni-e-assegnazioni-provvisorie-personale-docente-educativo-ed-a-t-a-a-s-202-25/>

Si riporta di seguito il testo integrale:

AVVISO – Utilizzazioni e Assegnazioni Provvisorie personale docente, educativo ed A.T.A. – a.s. 2024/25.

Le domande, che vanno compilate in cartaceo in applicazione del CIR di cui al link sottostante,

[Utilizzazioni e Assegnazioni Provvisorie personale docente, educativo ed A.T.A. – a.s. 2024/25](#)

devono essere inviate alle seguenti caselle di posta elettronica:

infanzia/primaria: PRIMARIAINFANZIA.TO@ISTRUZIONE.IT

I grado: SECONDARIA.PRIMOGRADO.TO@ISTRUZIONE.IT

II grado: SECONDARIA.SECONDOGRADO.TO@ISTRUZIONE.IT

ATA: rita.comandone.to@istruzione.it

Ad integrazione dell'avviso del 5 luglio u.s, di cui all'oggetto, si precisa che l'invio della domanda cartacea agli indirizzi sopra richiamati è prevista unicamente per le tipologie indicate dal contratto regionale: nello specifico, per quanto concerne il personale docente, le domande di utilizzo su posto di sostegno dei non specializzati e le istanze di assegnazione provvisoria presentate dai docenti con supplenza di formazione e prova (alle condizioni e nei casi previsti dall'Intesa); mentre, per quanto concerne il personale ATA, l'istanza di assegnazione provvisoria del personale neo assunto.

Si segnala, inoltre, che il personale educativo può inviare le istanze di cui trattasi all'indirizzo email: PRIMARIAINFANZIA.TO@ISTRUZIONE.IT