

Scuola – Università - Ricerca
c/o CGIL Lucca – Viale Luperini 1115/f Telefono 0583/441528 – fax0583/441555 –
e/mail: lucca@flcgil.it SITO NAZIONALE: www.flcgil.it SITO REGIONALE:
www.flctoscana.it SITO PROVINCIALE: www.flclu.it



Concorso 24 mesi ATA 2023/2024: domande dal 10 al 30 maggio Ne parliamo il 10/05/2024

1 **web-assemblee per aggiornamento/inserimento (nuovi) aperte a tutti con prioritá' ai nostri iscritti.**

1 **WEB-ASSEMBLEA 24 mesi AGGIORNAMENTO/TRASFERIMENTO**

Venerdì 10 maggio 2024 alle ore 16.45 (fine prevista ore 18.15) su google meet

meet.google.com/wfe-ufec-nbs

REGOLE DI PARTECIPAZIONE ALLE NOSTRE WEB-ASSEMBLEE:

1. Essere puntuali. Gli accessi sono consentiti da 10 minuti prima dell'inizio della web-assemblea fino a 10 minuti dopo il suo inizio. Dopo 5 minuti dal suo inizio non verranno più accettati ingressi. Non si faranno eccezioni. Non possiamo passare l'assemblea ad ammettere ritardatari;
2. Tenere rigorosamente microfono e webcam spenti (al fine di non sciupare banda). Ci avvaliamo della facoltà di espellere dalla piattaforma chi, nonostante i nostri inviti, terrà la webcam e il microfono accesi;

.....
Chi può partecipare : *Possono partecipare al concorso solo coloro che abbiano già maturato almeno 24 mesi (23 mesi e 16 giorni) di servizio ATA nella scuola statale, in uno dei profili ATA e/o in un profilo immediatamente superiore (collaboratori scolastici, assistenti amministrativi e tecnici, guardarobieri, infermieri e cuochi).*

Come presentare domanda : Nella nostra [guida](#) le principali indicazioni per presentare domanda.

Per ulteriori informazioni e per la consulenza è possibile rivolgersi direttamente presso le [sedi della FLC CGIL](#).

Quando presentare domanda : Le domande di ammissione alle procedure dovranno essere presentate, a pena di esclusione, unicamente in modalità telematica, le cui funzioni Polis per la presentazione delle istanze saranno aperte dalle ore 9.00 del 10 maggio fino alle ore 14.00 del 30 maggio 2024.

Seg. Gen. Flc Cgil di Lucca
Antonio Mercuri