

*Ai Dirigenti Scolastici degli istituti scolastici
di ogni ordine e grado della regione Basilicata*

Al personale ATA

ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE - "GIOVANNI PAOLO II"-MARATEA Prot. 0012795 del 08/11/2023 II-10 (Entrata)

LORO SEDI

DA TRASMETTERE PER VIA TELEMATICA A TUTTO IL PERSONALE ATA DELLA SCUOLA E AFFIGGERE ALL'ALBO SINDACALE ON LINE OVVERO IN APPOSITA SEZIONE DEL SITO DELL'ISTITUZIONE SCOLASTICA

Oggetto: convocazione di un'assemblea sindacale territoriale, **del personale ATA** delle istituzioni scolastiche di ogni ordine e grado **della regione Basilicata**, ai sensi dell'art. 23 del ccnl 2016-2018, che si terrà **in data 27/11/2023** e si svolgerà **dalle ore 11:00 alle ore 14:00**, attraverso la piattaforma telematica denominata "*Microsoft Teams*".

La scrivente Organizzazione Sindacale ANIEF convoca un'assemblea sindacale territoriale per tutto il personale ATA a tempo determinato e indeterminato.

L'assemblea sarà svolta in maniera telematica, attraverso piattaforma web, tenuta da **Cristina Dal Pino** membro della consulta ATA ANIEF.

Punti all'ordine del giorno:

- a. Le novità contrattuali dopo la sottoscrizione del CCNL 2019-2021;
- b. Decreto Legge n. 69/2023 Salva Infrazioni convertito in legge 4 agosto 2023
- c. Il decreto legge PA e gli obiettivi raggiunti da #ANIEF nel primo anno della XIX legislatura.
- d. Profili e mansioni personale ATA

Il personale ATA interessato, per poter partecipare, dovrà cliccare al seguente *link*: <https://anief.org/as/FVLA> e seguire le istruzioni presenti all'interno della pagina.

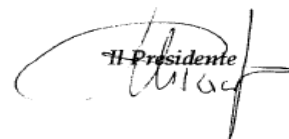
La presente convocazione ha valore di richiesta di indizione di assemblea; di informazione ai lavoratori attraverso gli strumenti telematici e di affissione all'albo sindacale on line ovvero in apposita sezione del sito dell'istituzione scolastica.

Si richiede di allegare la presente convocazione alla comunicazione/circolare destinata al personale interessato.

Cordiali saluti.

08/11/2023

Il Presidente Nazionale ANIEF
Prof. Marcello Pacifico



Il Presidente