

ISTITUTO COMPRENSIVO - "MARCO ARRIO CLYMENO"-TORTORA

Prot. 0005624 del 18/07/2023

II-10 (Entrata)

Da: info@anquap.it

Oggetto: 19.07.2023 - WEBINAR DI FORMAZIONE SU IPOTESI NUOVO CCNL 2019-2021

Data: 18/07/2023 09:33:54



**WEBINAR DI FORMAZIONE ONLINE**  
SUL TEMA

**Analisi, valutazioni e iniziative in ordine  
all'Ipotesi di CCNL del Comparto Istruzione  
e Ricerca sottoscritta il 14/7/2023**



**Mercoledì 19 Luglio 2023**  
dalle 15.00 alle 17.00

**Introduce:**

**IL PRESIDENTE Giorgio Germani**

**Intervengono**

**I VICE PRESIDENTI ANQUAP su specifici argomenti**

**Seguiranno un dibattito libero e conclusioni**

**ISCRIVITI SUBITO**

Entro il 19.07.2023 - ore 12.00

Salvo esaurimento posti anticipatamente

**Il webinar è GRATUITO per tutti**

Per questo tipo di evento non è previsto il rilascio di attestato

Li, 17/07/2023

Info: [anquap@anquap.it](mailto:anquap@anquap.it) | 0744/994850 | [www.anquap.it](http://www.anquap.it)



Le ultime news dal sito [www.anquap.it](http://www.anquap.it)



**19.07.2023 - WEBINAR DI FORMAZIONE ONLINE: Analisi, valutazioni e iniziative in ordine all'ipotesi di CCNL del Comparto Istruzione e Ricerca sottoscritta il 14/7/2023**

Il giorno 19 luglio 2023, dalle ore 15.00 alle ore 17.00 si terrà un webinar di Analisi, valutazioni e iniziative in ordine all'ipotesi di CCNL del Comparto Istruzione e Ricerca sottoscritta il 14/7/2023. (pubblicato il 17/07/2023)

>> **Continua**

---

Ricevi questa newsletter in quanto sei un iscritto ANQUAP. Se non visualizzi correttamente il messaggio [clicca qui](#).  
Se non vuoi più ricevere questa newsletter puoi modificarne i parametri di invio tramite il pannello di controllo dell'area riservata agli utenti. Per ulteriori informazioni invia una mail a [webmaster@anquap.it](mailto:webmaster@anquap.it)  
Staff ANQUAP  
Tel. 0744.99.48.50  
Fax. 0744.99.27.80  
Email: [anquap@anquap.it](mailto:anquap@anquap.it)

-----  
Se hai ricevuto questa mail per errore ignora il suo contenuto e non esitare a segnalarci eventuali abusi.