



snalsmodena1@gmail.com

via Riccoboni 15, 41100 Modena

tel: 059 236372

-ALLA C/A del DS dell'Istituto

- A tutto il Personale dell'Istituto

Oggetto: Comunicazione preiscrizione corsi abilitanti Università Telematica 60 cfu e 30 cfu

Il sindacato SNALS-CONFSAL DI Modena ha attivato un accordo con ECP OPENFORM, in riferimento all'oggetto di cui sopra per i soli iscritti al Sindacato Snals.

Di seguito l'informativa Sindacale.

In vista dell'apertura delle iscrizioni ai corsi di formazione iniziale e abilitanti per l'insegnamento nella Scuola secondaria di I° e II° grado, vi invitiamo a dare la vostra manifestazione di interesse al LINK di seguito indicato per potervi tempestivamente informare sull'apertura delle iscrizioni a numero limitato.

Link : <https://forms.gle/dkLNHpiBZLWtpYFx9>

Le classi di concorso interessate:

A22; A11; A12; A28; A50; A48; A49; A18; A19; A45; A46; A01; A17; A08; A30; A53; AB55; AJ55
PIANOFORTE; AB56 CHITARRA; A63; A64; AJ56.

La tipologia di percorsi:

-Percorso per il conseguimento di 60 CFU

-per coloro che non possiedono i 24 CFU

-requisito: titolo di accesso alle classe di concorso secondo DPR 19/2016 e DM 259/2017 oltre che i laureandi LM o a ciclo unico già in possesso di almeno 180 CFU

-Percorso per il conseguimento dei 30 CFU

-per coloro che non possiedono i 24 CFU

- Requisito: titolo di accesso alla classe di concorso secondo DPR 19/2016 e DM 259/2017 oltre che i laureandi LM o a ciclo unico già in possesso di almeno 180 CFU.

-Percorso per il conseguimento dei 30 CFU

Requisito: 3 anni di servizio negli ultimi 5 anni di cui almeno uno specifico per la classe di concorso scelta.

Ulteriori informazioni Openform tel 081/5371934 393/6462612

Mail: comunicazioni@openform.it

Per chiarimenti e comunicazioni di interesse, è necessario contattare Snals prima di Openform per verificare la regolare iscrizione al sindacatomail snalsmodena1@gmail.com o al n 059/236372

RICORDIAMO CHE RICEVIAMO, PREVIO APPUNTAMENTO, ANCHE NELLE SEDI DI MIRANDOLA, CARPI, SASSUOLO, VIGNOLA, PAVULLO.