



LICEO SCIENTIFICO STATALE "ALBERT EINSTEIN"





Circolare n.38

Cerignola, 28.10.2025

Ai Docenti Al Personale ATA Alla DSGA Al Sito Web

OGGETTO: Permessi straordinari retribuiti di cui all' art. 3 del D.P.R. n.395/1988, riguardante il Diritto allo Studio - Presentazione domande anno solare 2026.

Con nota n.23736 del 23-10-2025 l'UST FG ha comunicato che il termine di scadenza per la presentazione delle domande di concessione dei permessi retribuiti per il diritto allo studio da parte del Personale che intenda fruirne per l'anno solare 2025, è fissato al 15 novembre 2025.

Le istanze di concessione dei predetti permessi dovranno recare – obbligatoriamente - gli estremi di assunzione al protocollo della scuola entro e non oltre la data del 15 novembre 2025 e dovranno essere poi trasmesse allo scrivente Ufficio in formato PDF, solo ed esclusivamente al seguente indirizzo di posta elettronica dirittoallostudiofg@gmail.com, entro e non oltre il 18 novembre 2025, corredate di apposito elenco completo di tutti i dati/atti allegati.

La firma del richiedente dovrà essere autenticata dal Dirigente Scolastico.

Gli interessati dovranno essere iscritti al corso da frequentare già alla data di presentazione della domanda. Pertanto, l'iscrizione, la partecipazione alle lezioni e la frequenza di un corso di studi sono i criteri fondamentali che subordinano l'istanza del diritto allo studio. In particolare, per i corsi on line, la fruizione del beneficio è subordinata all'attestazione della partecipazione alle lezioni mediante la certificazione dell'avvenuto collegamento all'università telematica durante l'orario di lavoro.

Si rammenta che rientra nella competenza esclusiva del Dirigente Scolastico la verifica dei presupposti per la sussistenza del diritto dei richiedenti e, quindi, la concessione dei permessi o, al contrario, il diniego.

Il personale interessato è invitato a prendere visione dell'intera nota sul sito dell'UST di Foggia, dove è reperibile anche il modello da utilizzare.

> La Dirigente Loredana Tarantino









