



Università
degli Studi di
Messina
DIREZIONE GENERALE

Al Personale Tecnico Amministrativo a tempo
indeterminato

e,p.c.:

Ai Direttori dei Dipartimenti Didattici
Ai Direttori dei Dipartimenti Amministrativi
Ai Presidenti/Responsabili dei Centri
Al Presidente della SIR Facoltà di Medicina e
Chirurgia

**Oggetto: Diritto allo studio – concessione permessi straordinari retribuiti per motivi di studio,
150 ore (art.32 del CCNL Comparto Università 2006/2009)**

1. In conformità a quanto previsto dall'art. 32, comma 8 del CCNL Comparto Università del 16.10.2008, il personale tecnico amministrativo a tempo indeterminato, ivi compreso quello che senza svolgere attività assistenziale presta servizio presso l'A.O.U., può usufruire, per l'anno solare 2023, di permessi straordinari retribuiti per motivi di studio, nella misura massima di 150 ore annue individuali.
2. I permessi di cui sopra sono concessi per la frequenza di corsi destinati al conseguimento di titoli di studio universitari, post-universitari, di scuole di istruzione primaria, secondaria e di qualificazione professionale, statali, parificate o legalmente riconosciute o comunque, abilitate al rilascio di titoli di studio legali o attestati professionali riconosciuti dall'ordinamento pubblico, per sostenere i relativi esami, nonché per la preparazione dell'esame finale.
3. Possono essere accolte richieste fino al 3% del totale del personale in servizio a tempo indeterminato al 1° gennaio 2023. Qualora il numero delle richieste superi il predetto limite, la precedenza è riconosciuta ai dipendenti che frequentano nell'ordine, corsi di studio di scuola media inferiore, della scuola media superiore, universitari e post-universitari.
4. Il personale interessato dovrà far pervenire apposita istanza entro il 12 dicembre 2022, **avvalendosi della modulistica reperibile sul sito istituzionale dell'Ateneo alla sezione "Personale"-"Lavorare in UniMe"**, corredata dalla certificazione ivi indicata.

IL DIRETTORE GENERALE
Avv. Francesco BONANNO
firmato digitalmente