

DIREZIONE ORGANIZZAZIONE, PROGRAMMAZIONE E SVILUPPO RISORSE UMANE

Al Personale tecnico-amministrativo, Dirigente e

**CEL** 

Ai Direttori di Dipartimento e dei Centri

Al Presidente della Scuola di Ateneo della

Facoltà di Medicina e Chirurgia

Ai Dirigenti e ai Responsabili degli Uffici

dell'Amministrazione Centrale

*E, p.c.* Alle OOSS e RSU

LORO SEDI

Oggetto: nuove fasce di reperibilità durante la malattia.

Con la presente si richiama l'attenzione delle SS.LL. in merito alle nuove fasce di reperibilità dei dipendenti pubblici per le visite mediche di controllo domiciliare durante la malattia.

L'INPS con messaggio nr.4640 del 22.12.2023, ha previsto che a partire da gennaio **2024 le** fasce orarie di reperibilità per i dipendenti pubblici saranno le seguenti: dalle ore 10.00 alle ore 12.00 e dalle ore 17.00 alle ore 19.00.

Tale previsione deriva dalla sentenza nr. 16305/2023 del TAR Lazio che ha annullato l'art. 3, Decreto 206/2017, nella parte in cui fissava per i dipendenti pubblici una diversa fascia di reperibilità, molto più ampia, rispetto ai dipendenti privati, ritenendo sussistente una disparità di trattamento tra le due tipologie di lavoratori.

L'INPS, nelle more dell'emanazione di un nuovo decreto ministeriale ed in virtù del principio di armonizzazione richiamato in sentenza, ha quindi ritenuto applicabile ai dipendenti pubblici le stesse fasce orarie di reperibilità previste per i dipendenti privati.

Si ricorda che, come precisato anche dall'INPS, <u>le visite di controllo per l'accertamento</u> dello stato di malattia dichiarato nel certificato medico, <u>potranno essere svolte fin dal primo giorno e per tutto il periodo di malattia, anche con cadenza sistematica e ripetitiva, compresi i giorni non lavorativi e festivi.</u>

L'Ufficio Gestione Carriere Pta, Dirigenti e CEL rimane a disposizione per eventuali ulteriori chiarimenti (ufficiopersonaleta@unimore.it).

Cordiali saluti.

DIREZIONE PROGRAMMAZIONE
ORGANIZZAZIONE E GESTIONE RISORSE UMANE

Dott.ssa Maria Raffaella Ingrosso