



FEDERAZIONE GILDA UNAMS

Dipartimento Università

Coordinamento di ateneo

Università' di Firenze

Insieme oggi, per l'Università' di domani

Al Delegato alle Relazioni sindacali
Prof. Luigi Burroni

Al Direttore Generale
Dott. Marco Degli Esposti

E p.c.
Relazioni sindacali
LORO SEDI

OGGETTO: richiesta attivazione del confronto per la redazione di un regolamento di attuazione dell'art. 43, comma 4, Legge 449/97 e art. 119 comma 2 lettera a) CCNL 2019-2021.

Chiar.mo Prof. Burroni, gent.mo Dott. Degli Esposti,

con la presente, desideriamo sollecitare, con urgenza, l'apertura di un dialogo costruttivo volto alla predisposizione di un regolamento che disciplini in maniera chiara e definitiva l'applicazione dell'art. 43, comma 4, della Legge 27 Dicembre 1997, n. 449, in merito alle prestazioni e ai servizi per i quali è possibile richiedere un contributo da parte dell'utenza.

La richiesta di disponibilità per la vigilanza ai concorsi di maggio 2024, inviata questa mattina a tutto il personale, rende quanto mai attuale e necessaria l'adozione di tale regolamento, in modo da garantire ai lavoratori coinvolti un equo compenso per l'impegno richiesto.

Siamo convinti che l'approvazione di un regolamento specifico in tempi brevi permetterebbe di rispondere adeguatamente alle esigenze del personale e di rafforzare il senso di appartenenza e la motivazione all'interno della nostra comunità universitaria.

Ricordiamo che questa richiesta era stata avanzata dalla scrivente OS già all'insediamento dell'attuale Governance e riteniamo sia giunto il momento di darle seguito, affinché i lavoratori possano beneficiare del previsto compenso già a partire da quest'anno.

Confidiamo in una Vostra rapida risposta e nella definizione di un incontro per procedere celermente con l'adozione del Regolamento per poi, successivamente, contrattare il relativo accordo.

Certi della Vostra collaborazione, cogliamo l'occasione per porgervi i nostri migliori saluti.

Firenze, 11 aprile 2024

Il Segretario di ateneo
Emiliano Chiezzi