

Riders: Cgil, causa contro multinazionale food delivery per condotta discriminatoria

L'algorithmo penalizza i diritti di sciopero e malattia. Filt, Filcams e Nidil Cgil nazionali hanno promosso innanzi al Tribunale di Bologna un'azione legale per condotta discriminatoria nei confronti di una delle principali multinazionali del food delivery. Alla base della causa l'utilizzo dell'algorithmo Frank: per il sindacato emargina i lavoratori che per motivi personali legati a diritti come la malattia e lo sciopero, non si rendono continuamente disponibili al lavoro. Quanto fa sapere, in una nota, la Cgil Nazionale. Nel ricorso, promosso per la prima volta in Europa e che rappresenta la prima applicazione della legge n. 128/2019 sui riders, si legge: la cecità di Frank, rispetto alle possibili condizioni personali, produce effetti discriminatori in quanto penalizza il diritto di sciopero, la malattia e i lavoratori con esigenze di conciliazione vita/lavoro. Infatti, spiega la Cgil, l'algorithmo, nell'elaborare i ranking reputazionali dei ciclofattorini, che determinano di fatto le future opportunità di lavoro e le priorità di prenotazione per le consegne, emargina, fino ad estrometterli dal ciclo produttivo, coloro che non riescono a essere disponibili a loggarsi nelle aree di lavoro loro assegnate. Il rider - prosegue - che non si adegua alla logica dell'algorithmo viene gradualmente escluso dalle possibilità di impiego, arrivando in alcuni casi a essere delloggato dal sistema. Con tale ricorso - dichiara la Cgil - chiediamo al Giudice, che ha già fissato l'udienza per il prossimo 2 gennaio, di riconoscere il diritto dei riders ad associarsi per svolgere attività sindacali attraverso forme di astensione collettiva, con pieno riconoscimento dei diritti di sciopero e di malattia, senza subire penalizzazioni nelle future occasioni di lavoro. Inoltre - conclude - chiediamo che, con i lavoratori e le organizzazioni sindacali, venga predisposto un piano per rimuovere tutti i fattori di discriminazione che caratterizzano l'algorithmo.