



Licenziato, se ci provi con le colleghe!

Data 11 luglio 2024
Categoria professione

Tempi duri per i gli esperti della "mano morta" troppo intraprendenti! La Cassazione conferma la legittimità del licenziamento del dipendente che provoca turbamento e disagio alle colleghi con approcci inopportuni (Cass. n. 31790/2023)

Un lavoratore dipendente era stato licenziato dall' azienda per comportamenti inappropriati verso le colleghi. Il licenziamento veniva confermato dai giudici di merito, motivato da "*mancanza di rispetto (...) nei confronti delle lavoratrici vittime delle sue attenzioni ripetute e sgradite, nonché un profondo disinteresse per il turbamento e disagio provocato a queste ultime dai continui e inopportuni approcci*".

La Corte d'Appello sottolineava che, nonostante le iniziative adottate dall'azienda, il dipendente aveva "continuato intenzionalmente, disattendendo la diffida ricevuta, a porre in essere le condotte denunciate dalle dipendenti" con atteggiamento recidivo.

Il dipendente ricorreva in Cassazione, che però respingeva il ricorso.

La Suprema Corte sottolineava che "*nella motivazione della sentenza gravata è stata dettagliata la sequenza procedimentale, conforme a legge, che ha portato alla contestazione disciplinare e all'adozione della sanzione espulsiva per condotte inappropriate e generatrici di turbamento e paura ai danni di colleghi, sequenza iniziata con un'articolata diffida e, successivamente sviluppatisi, alla luce di constata assenza di adempimento alla diffida, in contestazione formale, nella quale sono stati richiamati gli addebiti oggetto di diffida, oltre quelli successivi che ne evidenziano l'inadempimento, perdurando la situazione di indesiderato approccio nei confronti delle colleghi; nella contestazione è stata legittimamente ricompresa anche la recidiva per precedente sanzione disciplinare per fatti di diversa natura*".

Con articolata motivazione, la Cassazione, oltre a respingere il ricorso, condannava il dipendente al pagamento delle spese legali.

DanieleZamperini