

INPS - riunione odierna Comitato Amministratore del Fondo di solidarietà per il settore del trasporto aereo e del sistema aeroportuale (FSTA)

Roma, 30 aprile 2021

In data odierna si è tenuto l'incontro periodico del Comitato che, come noto, si riunisce con cadenza mensile.

In apertura di confronto è stato comunicato che **INPS oggi ha emesso una Circolare con le istruzioni per le aziende che devono richiedere l'integrazione salariale correlata alle CIGD** (Cassa Integrazione Guadagni in Deroga) attivate nell'anno 2021. Le Aziende con CIGD già autorizzate hanno 60 giorni da oggi per presentare le richieste.

Sono state **approvate le richieste di integrazione salariale previste all'ordine del giorno**: fra quelle di interesse (perché interessano il PN) figura l'istanza relativa agli Assistenti di Volo Malta Air per periodi da ottobre 2020 a marzo 2021.

È sorto un **problema interpretativo sulla destinazione delle risorse previste a favore del FSTA nel DL Sostegni che ammontano a 186.7 milioni**. L'INPS interpreta la norma sostenendo che dette risorse sono destinate **ESCLUSIVAMENTE** a finanziare integrazione salariale delle 28 settimane di CIGD 2021.

Ovviamente il Comitato tutto ha espresso parere opposto confermando che la norma è stata predisposta per finanziare **TUTTE** le prestazioni erogabili dal Fondo.

È stato affrontato anche il tema del **calcolo della retribuzione integrabile dal Fondo nei casi in cui nei 12 mesi precedenti la domanda (cd. 'periodo di riferimento') la lavoratrice fosse in maternità**.

Al momento c'è stata una indicazione generica di calcolare l'80% sull'ultima mensilità precedente la maternità. È stato chiesto di rivedere la posizione e calcolare l'80% sulla media dei 12 mesi precedenti la maternità.

È stato poi chiesto se ci fossero novità sull'**integrabilità delle CIGD 2020** ma ancora l'INPS non ha novità in merito: al momento non è quindi prevista alcuna integrazione per tale tipologia di ammortizzatore (anno 2020 - prima dell'introduzione dell'attuale normativa).