

Accordo 23 Giugno 2003

- 1) A decorrere dal 1° Gennaio 2004 i lavoratori già in forza potranno associarsi al Fondo COMETA quattro volte l'anno nel rispetto delle modalità temporali seguenti:
 - entro il mese di febbraio con effetto dal 1° aprile;
 - entro il mese di maggio con effetto dal 1° luglio;
 - entro il mese di agosto con effetto dal 1° ottobre;
 - entro il mese di novembre con effetto dal 1° gennaio dell'anno successivo;
- 2) Al fine di facilitare il processo di comunicazione tra il Fondo ed i lavoratori associati, le imprese, a decorrere dal 1° gennaio 2004, collaboreranno con il Fondo COMETA, secondo le modalità che verranno concordate con il Fondo medesimo, alla distribuzione delle comunicazioni dirette agli associati.
- 3) A partire dal 1° gennaio 2005 nelle unità produttive con oltre 350 addetti, le imprese provvederanno ad installare una postazione telematica dedicata all'accesso dei lavoratori al sito di COMETA per facilitare la consultazione delle posizioni pensionistiche individuali e la richiesta di informazioni relative al funzionamento del Fondo anche da parte di lavoratori ad esso non iscritti con modalità che saranno aziendali definite.
- 4) A decorrere dal 1° gennaio 2004 le aziende interessate concederanno ai lavoratori eletti in qualità di delegati all'assemblea del Fondo COMETA permessi retribuiti per la partecipazione all'assemblea e ad altre iniziative promosse dal Fondo fino ad un massimo di 16 ore annue.
- 5) Le parti segnalano al Fondo COMETA l'opportunità di apportare modifiche all'art. 24 dello Statuto tali da consentire ai lavoratori la richiesta di anticipazione sulla propria posizione contributiva anche per le spese da sostenere durante i periodi di fruizione dei congedi per la formazione così come previsto al secondo comma dell'art.7 della legge 8 marzo 2000, n. 53.

Al fine della concreta attuazione dei contenuti dei punti sopra indicati le parti concorderanno con COMETA, entro il 31 Ottobre 2003, le modalità tecniche ed organizzative.

FEDERMECCANICA-ASSISTAL FIM-FIOM-UILM-FISMIC
Roma, 23 giugno 2003