



Udine, 27/09/2017

**Oggetto: Metasalute**

Circolare numero 018/2017

---

**In sintesi**

Come è noto (cfr. nostra circolare 16/2017) in base alla previsione dell'ultimo rinnovo del CCNL metalmeccanici Confindustria, con decorrenza dal 1° ottobre 2017 tutti i dipendenti cui viene applicato il menzionato CCNL sono obbligatoriamente iscritti al Fondo di assistenza sanitaria MètaSalute.

Il Fondo eroga agli iscritti ed ai familiari fiscalmente a carico prestazioni integrative rispetto a quelle fornite dal Servizio Sanitario Nazionale. Per ogni iscritto è prevista una contribuzione a totale carico dell'azienda pari a 156,00 euro annui (12 quote mensili da 13,00 euro non riproporzionabili per il part time).

Il datore di lavoro può riconoscere unilateralmente forme di sanità integrativa sostitutive del Fondo MètaSalute purché la contribuzione a carico dell'azienda per ogni singolo dipendente non sia inferiore a 156,00 euro annui, inoltre la forma sostitutiva deve includere la copertura per i familiari fiscalmente a carico.

I lavoratori, con atto scritto, hanno facoltà di esercitare rinuncia all'iscrizione.

**Approfondimento**

Fatta salva la possibilità di rinuncia o l'adozione di forme di sanità integrativa sostitutive, dal 1° ottobre saranno obbligatoriamente iscritti a MètaSalute i seguenti dipendenti non in prova:

- a) con contratto a tempo indeterminato (sia full time che part time);
- b) con contratto di apprendistato;
- c) con contratto a tempo determinato con durata residua non inferiore a 5 mesi conteggiati dalla data di iscrizione (ovvero con scadenza del termine al 28 febbraio 2018 e successive);
- d) in aspettativa per malattia;
- e) interessati dalla CIG in tutte le tipologie;
- f) licenziati collettivamente o individualmente per giustificato motivo oggettivo che beneficiano della Naspi (per massimo 12 mesi).

Con riferimento alla tipologia di cui alla lettera f), si attendono chiarimenti su come i datori di lavoro possano riuscire ad identificare ed iscrivere tali soggetti.

I datori di lavoro sono obbligati ad iscrivere al Fondo i lavoratori sopra individuati attraverso una procedura on line attivata nel sito di MètaSalute ([www.fondometasalute.it](http://www.fondometasalute.it)).

Considerato che MètaSalute, in sede di prima iscrizione, è in grado di acquisire gli elenchi dei lavoratori attraverso il flusso uniemens, lo scrivente Studio – salvo diverse indicazioni – provvederà a:

- registrare/iscrivere l'azienda;
- inserire le sedi aziendali (in caso di differenti matricole Inps);
- iscrivere i lavoratori caricando il flusso uniemens;
- manutentionare e/o correggere le anagrafiche dei lavoratori iscritti.



De Marco  
Canu  
Zanon  
Gregoris  
Consulenti del Lavoro

Via Zanon 16/6  
33100 Udine  
tel.0432502540  
fax.0432504902  
info@studiodemarco.it  
<http://www.studiodemarco.it>

In seguito gli elenchi degli iscritti dovranno essere gestiti mensilmente eliminando i dipendenti cessati ed inserendo i neo assunti. Con ogni probabilità da gennaio 2018, le anagrafiche dei lavoratori verranno aggiornate da MètaSalute attraverso la lettura del flusso uniemens inviato all'Inps.

Segnaliamo che i lavoratori, compresi quelli già iscritti, dovranno registrarsi per generare le credenziali di accesso. L'iscrizione dei familiari fiscalmente a carico dovrà essere effettuata a cura del lavoratore, entro il 31 dicembre 2017, mediante accesso al sito internet di MètaSalute. Eventuali credenziali attualmente in essere dal 1° ottobre non saranno più valide.

Il versamento della contribuzione per i mesi di ottobre, novembre e dicembre dovrà avvenire, entro il giorno 10 del mese di riferimento (con ogni probabilità la scadenza del 10 dicembre slitterà a lunedì 11) mediante bollettino MAV generato attraverso la procedura on line.

Lo scrivente Studio provvederà a generare il bollettino MAV per ciascuno dei mesi indicati e ad inviarlo alle aziende affinché provvedano al versamento. La prima scadenza pertanto è fissata al 10 ottobre 2017.

Per i pagamenti a partire da gennaio 2018 il Fondo fornirà nuove istruzioni, con ogni probabilità verrà utilizzato il modello F24.