

ACCORDO 4 APRILE 2013 DI RINNOVO DEL CONTRATTO COLLETTIVO NAZIONALE DI LAVORO  
PER GLI ADDETTI ALL'INDUSTRIA CHIMICA-FARMACEUTICA  
SETTORE COIBENTAZIONI TERMICHE ACUSTICHE  
18 DICEMBRE 2009 - 27 MAGGIO 2010

Addì 4 aprile 2013 a Milano

tra

**ANICTA**

e

**FEMCA-CISL, FILCTEM-CGIL, UILTEC-UIL**

dopo un ampio esame della situazione del settore, della cui criticità le Parti si danno atto, si è convenuto di procedere al rinnovo del contratto collettivo nazionale di lavoro, inteso quale strumento idoneo a dare risposte alla difficile situazione in atto, sia per le imprese che per i lavoratori.

Si è concordato pertanto di recepire l'accordo di rinnovo del 22.9.2012 relativo al ccnl del settore chimico-farmaceutico 2013-2015 e la relativa stesura del 4.3.2013 con le seguenti particolarità

- all'art. 3 - Tipologie di rapporto di lavoro - ccnl 18.12.2009-27.5.2010 - lettera C) con modifica come di seguito a pagina 2
- all'art. 3 - Tipologie di rapporto di lavoro - recepimento nuova normativa - apprendistato, professionalizzante: decorrenza 1.5.2013 e mantenimento specificità del settore coibenti
- parte economica : allegato
- convalida dimissioni - come di seguito a pagina 2
- decorrenza 1.1.2013 - 31.12.2015

In relazione agli aspetti da definire come rimandi contrattuali del vigente ccnl nel corso della vigenza contrattuale, le Parti monitoreranno quanto sarà realizzato al tavolo chimico-farmaceutico, con l'intento di recepirne i contenuti, previo esame della loro compatibilità con le specificità del settore coibenti.

Le Parti inoltre si riservano di verificare la stesura del ccnl del 4.3.2013, al fine di provvedere alla specifica stesura del testo coibenti.

Le Parti convengono di programmare una riunione dell'Osservatorio nazionale entro il mese di giugno 2013.

  
The bottom of the document features several handwritten signatures in black ink. On the left side, there are three distinct signatures, with the middle one appearing to be 'Accesfudemi'. In the center, there is a signature that looks like 'Accesfudemi' again, followed by another signature. On the right side, there are several more signatures, including one that appears to be 'D'Adda' and another that looks like 'C. C. C.'. The signatures are written in a cursive, somewhat stylized hand.

**Art. 3 - Tipologie di rapporto di lavoro**

**lett. C) Contratto a tempo determinato** - è aggiunto il seguente comma:

Gli intervalli temporali di cui all'art. 5, c. 3 del Dlgs. 368/2001, come novellato dalla L. 92/2012 e successive modificazioni, sono ridotti rispettivamente da 60 giorni a 20 giorni e da 90 giorni a 30 giorni e sono altresì applicabili in tutte le tipologie di assunzioni con contratto a tempo determinato effettuate per le ragioni di cui all'artt. 1 e 5 del citato Decreto Legislativo.

**Convalida dimissioni**

Ai sensi dell'Accordo Interconfederale 3.8.2012, punto 3:

Le Parti individuano, come ulteriore sede di convalida delle dimissioni, la sede/unità produttiva dell'azienda, con l'assistenza delle competenti strutture sindacali territoriali, a cui il lavoratore si rivolge, firmatarie del ccnl coibenti.

  
Cecilia Pedemonte  
Cecilia Pedemonte  
Cecilia Pedemonte  
Cecilia Pedemonte

gjet

  
FR  
d'Aceto  



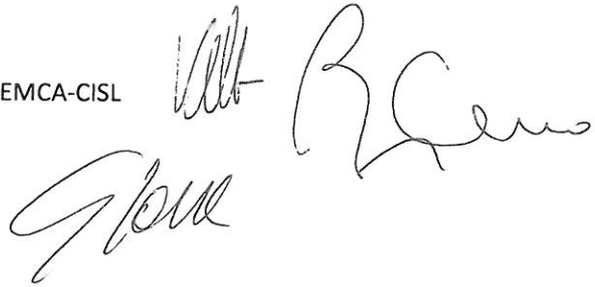

ACCORDO 4 APRILE 2013 DI RINNOVO DEL CONTRATTO COLLETTIVO NAZIONALE DI LAVORO  
PER GLI ADDETTI ALL'INDUSTRIA CHIMICA-FARMACEUTICA  
SETTORE COIBENTAZIONI TERMICHE ACUSTICHE  
18 DICEMBRE 2009 - 27 MAGGIO 2010

- Incremento dello 0,2% dell'aliquota Fonchim a carico delle imprese a far data dall'1.1.2014
  
- Incremento dell'importo in cifra fissa a fronte della effettiva prestazione in turno notturno di € 3,00 complessivi con le seguenti decorrenze:
  - € 1,00 dall'1.5.2013
  - € 1,00 dall'1.1.2014
  - € 1,00 dall'1.1.2015
  
- Con riferimento al triennio 2016-2018, le Parti assumono un valore punto al livello E pari a € 16,81 (composto da minimo, trattamento economico per la Pasqua, valore scatti congelati).

ANICTA

  
Uscel  
Mancini  
Mancini  
Polo  
Polo  
Polo

FEMCA-CISL



FILCTEM-CGIL



UILTEC-UIL

