

Addi, 28 luglio 2015 in Milano,

Tra le Società

MICROSOFT Srl rappresentata dai Sigg. Dr Pino Mercuri e Avv. Ranieri Romani e assistita da Assolombarda nella persona della Dssa Silvia Coccolo

GOVIRAL SRL rappresentata dai Sigg. Dr Salvatore Gambacorta e Avv. Pasquale Siciliani

e

FILCAMS – CGIL Milano, con delega nazionale, in persona di Nicola Cappelletti  
FISASCAT- CISL Nazionale in persona di Dario Campeotto  
FISASCAT- CISL Milano Metropoli in persona di Ivan Notarnicola  
ULTUCS UIL Nazionale in persona di Mario Grasso  
ULTUCS-UIL Milano in persona di Marco Scotti

Presenti le RSA di MICROSOFT Srl

Si è tenuto un incontro, ai sensi dell'art. 47, Legge 428/90 e successive modifiche, avente ad oggetto il trasferimento del ramo d'azienda relativo alle attività di *Display advertising sales and marketing* dalla società MICROSOFT Srl alla società GOVIRAL SRL

Nel corso dell'incontro, le Società interessate hanno ampiamente illustrato le motivazioni della decisione di procedere al trasferimento del ramo d'azienda indicate nella comunicazione del 21 luglio 2015 le quali si intendono integralmente ritrascritte.

L'operazione, che coinvolge complessivamente 24 dipendenti (di cui n. 2 dirigenti), verrà attuata a decorrere presumibilmente dal 15 agosto 2015.

Ai sensi dell'art. 2112 c.c. i rapporti di lavoro dei complessivi 24 dipendenti di MICROSOFT Srl proseguiranno, senza soluzione di continuità, con la Società GOVIRAL SRL con mantenimento del medesimo contratto collettivo nazionale di lavoro (CCNL per i dipendenti di aziende del terziario, Distribuzione e Servizi).

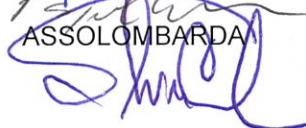
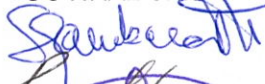
Per tutto quanto sopra si considera esperita ed esaurita a tutti gli effetti la procedura prevista dall'art. 47 della Legge 29.12.1990 n. 428 e successive modificazioni.

Letto, confermato e sottoscritto.

MICROSOFT Srl

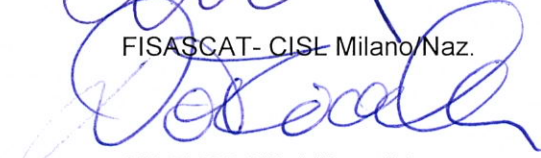
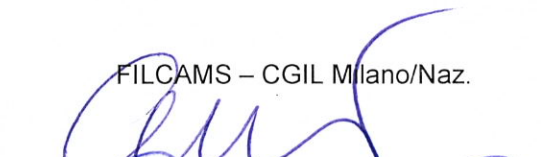


GOVIRAL SRL



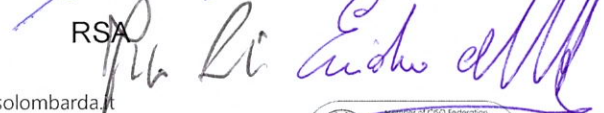

ASSOLOMBARDA

FILCAMS – CGIL Milano/Naz.



FISASCAT- CISL Milano/Naz.

ULTUCS-UIL Milano /Naz.



RSA