

## VERBALE DI ACCORDO

Addì, 20 giugno 2019, in Roma

Tra

la Sielte S.p.A.

e

le Segreterie Nazionali e Territoriali di SLC CGIL, FISTEL CISL e UILCOM UIL unitamente al Coordinamento Nazionale delle RSU

premessi che:

- È stato sottoscritto il 20/06/2019 un Verbale di Accordo volto all'intento comune di salvaguardare nel suo intero l'entità strutturale del perimetro occupazionale aziendale attraverso il dispiegamento di un piano di riorganizzazione aziendale con il presupposto dell'intervento della CIGS dall'8 agosto 2019 fino al 7 agosto 2020 per riorganizzazione.

*Tutto ciò premesso le parti concordano quanto segue:*

### 1. Formazione/Riqualificazione in regime di regime di CIGS

Al personale sospeso in regime di CIGS e destinatario delle iniziative di formazione erogate con le modalità teorico/pratiche, al fine di agevolare l'effettiva partecipazione alle attività formative sul campo in considerazione della loro importanza ai fini della salvaguardia del posto di lavoro e dell'introduzione delle nuove modalità gestionali informatiche delle attività lavorative, oltre all'esigenza dell'apprendimento e della diffusione della conoscenza delle lingue straniere, l'Azienda riconoscerà per ogni periodo di partecipazione alle attività formative, un importo lordo a titolo di premio di frequenza pari alla differenza tra il trattamento di sostegno al reddito e la retribuzione base mensile individuale; verrà altresì riconosciuto per ogni giorno di effettiva frequenza un Buono Pasto del valore nominale in essere nelle prassi aziendali (vedi allegato 1)

### 2. Sostegno per gli oneri sostenuti dai lavoratori collocati in regime di CIGS per riorganizzazione (Accordo 20 giugno 2019)

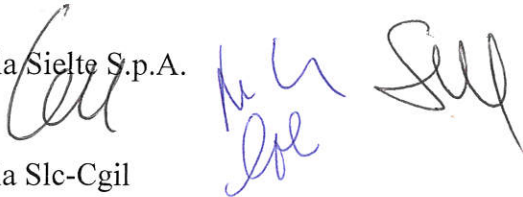
A tutto il personale sospeso in regime di CIGS e destinatario delle iniziative di formazione erogate con le modalità teorico/pratiche in applicazione di quanto previsto dall'Accordo del 20 giugno 2019, nel corso del periodo dall'8 agosto 2019 al 7 agosto 2020, sarà riconosciuto, a sostegno degli

oneri sostenuti dai lavoratori per il periodo di permanenza in regime di CIGS, con le competenze di settembre 2020 un importo lordo pari a euro ~~310,00~~ 400,00

Le parti definiscono tale importo in senso omnicomprendivo e pertanto lo stesso non avrà incidenza su tutti gli istituti contrattuali o di legge diretti, indiretti e differiti. Pertanto, tale importo è escluso dalla base di calcolo del Trattamento di Fine Rapporto.

Letto, confermato e sottoscritto.

Per la Sielte S.p.A.

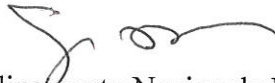


Per la Slc-Cgil

Per la FistelCisl



Per la Uilcom-Uil



Per il Coordinamento Nazionale RSU

*Allegato 1*

**FORMAZIONE PROFESSIONALE/RIQUALIFICAZIONE IN REGIME DI CIGS PER RIORGANIZZAZIONE**

**Premio di frequenza**

Il premio di frequenza verrà corrisposto nel mese in cui si è verificata l'effettiva partecipazione alle attività formative su campo in regime di CIGS, mentre il buono pasto verrà erogato con il valore nominale pari ad € 6,00 rapportato ad ogni giornata effettiva di frequenza alle attività suddette.

Le corrispondenti ore di frequenza alle iniziative formative sul campo in regime di CIGS verranno considerate utili ai fini della maturazione delle quote dell'istituto della 13° mensilità.

Per il personale non addetto alle attività operative tale premio di frequenza verrà corrisposto nella misura in essere.

## Riconversione personale Sielte

### **Personale che esegue impianti e guasti per contratto quadro e system unico**

- la necessità dei nuovi impianti in rame dovuto all'introduzione della configurazione degli apparati cliente e ai nuovi sistemi di collaudo, impongono agli impiantisti, ma anche ai giuntisti rame, la necessità di evolversi verso attività che più si addicono ai progetti speciali (configurazione di modem/router ecc.) inoltre l'introduzione nei contratti TIM della manutenzione sia degli impianti FTTC ma soprattutto degli impianti FTTS necessità di aggiornamento ed evoluzione in tal senso. è richiesta una sempre maggiore conoscenza dei servizi in quanto oltre al portante fisico si chiede sempre di più competenza sulle tecnologie, sui prodotti e sui servizi offerti. Ad esempio troubleshooting su Cabinet lato OLO, intervento su fax, tablet, PC ed altri device. Su Vodafone sta iniziando la sostituzione contestuale al guasto su rete Tim del modem (sia dati che fonia) sulla clientela Business e Microbusiness.

### **Personale che esegue impianti e progetti speciali in Rame**

- Visto il livello di tale persone è necessaria la riconversione, per renderli fungibili, alle attività di impianti compresi i TOP in fibra ottica e al collaudo di impianti complessi quali i GBE ad alto valore aggiunto. Inoltre sempre di più sono richieste competenze di Networking e sui servizi offerti per prevedere l'immediata integrazione della connettività realizzata con il cliente.

### **Personale di giunzione fibra**

- La fibra consiste oggi in un approccio totalmente diverso, sia in manutenzione che in installazione rispetto al passato, difatti oggi la fibra viene usata anche in ambito urbano e gli strumenti e le metodologie di misura sono completamente cambiati oggi è necessario effettuare le attività in una sola soluzione (giunzione e collaudo). E' richiesto l'utilizzo di software di controllo e collaudo (con presenza di RFID) fruibili unicamente da Tablet su sistemi proprietari.

**PROGETTI FORMATIVI**

**COMPLETAMENTO CON LE FASI DI TRAINING ON THE JOB**

**Area 1)**

**PROGETTI DI RIQUALIFICAZIONE PERSONALE CHE  
ESEGUO IMPIANTI E GUASTI PER CONTRATTO  
QUADRO E SYSTEM UNICO**

**Durata: mesi 3**

**Installazione, configurazione modem e gestione guasti  
degli impianti FTTC & FTTS**

**Mod. 1 – Conoscenze di base**

- a. Attività di configurazione modem, router
- b. Manutenzione degli impianti FTTC, FTTS  
Troubleshooting su Cabinet lato OLO
- c. Sostituzione contestuale al guasto su rete TIM del  
modem per clientela Business e Microbusiness
- d. Applicativi su tablet per gestione e manutenzione  
(assurance & delivery) degli impianti FTTC, FTTS

**Installazione, configurazione modem e gestione guasti  
degli impianti FTTC & FTTS**

**Mod. 2 – Processo di realizzazione**

- I. Acquisizione WR tramite WOM
- II. Realizzazione e manutenzione degli impianti FTTx  
(FTTC, FTTS, FTTH)
- III. Realizzazione connessioni in armadio
- IV. Verifiche e pre-collauda degli impianti FTTx
- V. Gestione della WR attraverso applicativo ONE
- VI. Chiusura WR tramite WOM

2

**PROGETTI FORMATIVI**

**Area 2)**

**PROGETTI DI RIQUALIFICAZIONE PERSONALE CHE  
ESEGUO IMPIANTI E PROGETTI SPECIALI IN RAME  
Durata: mesi 3**

**Configurazioni GBE – GEA**

**Mod. 1 – Conoscenze di base**

- a. Attività realizzative di impianti TOP in fibra ottica
- b. Attività di collaudo di impianti complessi quali GBE ad alto valore aggiunto
- c. Competenze di Networking e sui servizi offerti per prevedere l'integrazione immediata della connettività realizzata con il cliente

**Configurazioni GBE – GEA**

**Mod. 2 – Processo di realizzazione**

- I. Acquisizione WR tramite WOM
- II. Predisposizione della rete (permuta e transiti)
- III. Realizzazione di impianti TOP in fibra ottica
- IV. Configurazioni apparati (catalyst)
- V. Verifiche e pre-collaudo degli impianti TOP in fibra ottica
- VI. Chiusura WR tramite WOM

**PROGETTI FORMATIVI**

**Area 3)**

<b>PROGETTI DI RIQUALIFICAZIONE PERSONALE CHE ESEGUE GIUNZIONE E COLLAUDO DI RETI IN FIBRA OTTICA</b> <b>Durata: mesi 3</b>
<b>Giunzione e collaudo di reti in fibra ottica</b> <b>Mod. 1 – Aggiornamento tecnico rivolto a giuntisti di rete specializzati</b> <ul style="list-style-type: none"><li>a. Architetture di rete punto-punto e punto-multipunto</li><li>b. Installazione reti in fibra ottica e attività di giunzione e collaudo</li><li>c. Tecniche di misure tradizionali e specialistiche (dispersione cromatica e dispersione di polarizzazione)</li><li>d. Manutenzione delle reti in fibra ottica Utilizzo di software di controllo e collaudo (con presenza di RFID) fruibili unicamente da Tablet (Diogene, N2510)</li></ul>
<b>Giunzione e collaudo di reti in fibra ottica</b> <b>Mod. 2 – Processo di realizzazione rivolto a giuntisti di rete specializzati</b> <ul style="list-style-type: none"><li>I. Acquisizione WR tramite WOM</li><li>II. Realizzazione della rete (giunzioni, terminazioni, eventuali permuta e transiti di centrale)</li><li>III. Verifiche e pre-collaudo della rete</li><li>IV. Gestione della WR attraverso applicativi fruibili da Tablet (Diogene, N2510)</li><li>V. Chiusura WR tramite WOM</li></ul>

*Bl*

*peo*

*mc*

*Pro*  
*Lu*  
*Jay*

**PROGETTI FORMATIVI**

**Area 4)**

**PROGETTI DI RIQUALIFICAZIONE PERSONALE CHE  
ESEGUO GIUNZIONE E COLLAUDO DI RETI IN FIBRA  
OTTICA**

**Durata: mesi 3**

**Giunzione e collaudo di reti in fibra ottica**

**Mod. 1 – Aggiornamento tecnico rivolto a tecnici  
delivery FTTH**

- a. Richiami al processo di delivery degli impianti FTTH
- b. Installazione degli impianti, attività di giunzione (meccanica e a fusione), verifiche e collaudo
- c. Utilizzo di software di controllo e collaudo (con presenza di RFID) fruibili unicamente da Tablet (Diogene, N2510)
- d. Pratiche di verifica e collaudo degli impianti attraverso l'utilizzo di simulatori di rete FTTH
- e. Manutenzione degli impianti FTTH

**Giunzione e collaudo di reti in fibra ottica**

**Mod. 2 – Processo di realizzazione rivolto a tecnici  
delivery FTTH**

- I. Acquisizione WR tramite WOM
- II. Realizzazione degli impianti (dorsale e orizzontale)
- III. Realizzazioni e configurazioni in sede di utente (terminazioni e apparati di rete)
- IV. Verifiche e attivazione dell'impianto
- V. Gestione della WR attraverso applicativi fruibili da Tablet (Diogene, N2510)
- VI. Chiusura WR tramite WOM

**PROGETTI FORMATIVI**

**Area 5)**

<b>PROGETTI DI RIQUALIFICAZIONE PERSONALE LINEA RETI MOBILI PER SPECIALISTA INTERVENTI TECNICI Durata: mesi 3</b>
<b>Mod. 1 - Rete Wireless</b>  a. Copertura b. Caratteristiche di Mobilità c. Architettura d. Il Sistema Telefonico Mobile e. Gestione della mobilità dei terminali
<b>Mod. 2 - 5G – Una rivoluzione Sistemica</b>  a. SDN-NFV b. Edge & Fog Computing c. Data Analytics d. A.I.2: Artificial Intelligence al quadrato
<b>Mod. 3 - Il nuovo scenario dell'Accesso Radio</b>  a. New Radio b. UDN c. Ultra Lean Signalling d. Massive/Full Dimensional MIMO e. Virtual RAN
<b>Mod. 4 – I Driver Globali sul 5g</b>  a. Massive IoT b. Enhanced Mobile Broadband (eMBB) c. Mission Critical
<b>Mod. 5 – I Cluster dei servizi 5G</b>  a. Automotive b. Media & entertainment c. Energy and Utilities d. Trasporto Pubblico e. Agricoltura f. Assistenza Sanitaria g. Manufacturing h. Security

*fluo*

*G*

*fluo*

*Sor*

*fluo*

*W*

**PROGETTI FORMATIVI**

**Area 6)**

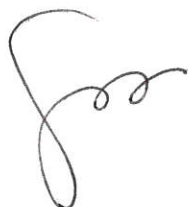
**PROGETTI DI RIQUALIFICAZIONE PERSONALE -**

**ASSISTENTI TECNICI**

**Durata: mesi 3**

**Corso di lingua Inglese**

- a. Test valutativo ingresso
- b. Prove intermedie
- c. Test valutativo finale



**PROGETTI FORMATIVI**

**Area 7)**

<b>PROGETTI DI RIQUALIFICAZIONE PERSONALE - ASSISTENTI TECNICI</b>
<b>Durata: mesi 3</b>
<b>Corso Gestione risorse Umane e Strumentali</b>
a. Programmazione lavori b. Programmazione fase esecutiva c. Gestione Asset aziendali

**PROGETTI FORMATIVI**

**Area 8)**

<b>PROGETTI DI RIQUALIFICAZIONE PERSONALE - ASSISTENTI TECNICI</b>
<b>Durata: mesi 3</b>
<b>Corso Gestione Contratti Pubblici e Privati</b>
a. Quadri normativi b. fasi e processi per l'esecuzione del contratto dalla fase esecutiva al collaudo lavori c. Prescrizioni più significative in materia di sicurezza d. Gestione delle difformità dello stato dei lavori

