

Roma, 30 maggio 2007
Prot. 341

AC/pb

CIRCOLARE N. 58 / 2007
AGLI ENTI ASSOCIATI

PERSONALE
 ENTI PUBBLICI ECONOMICI
 ENTI PUBBLICI NON ECONOMICI

OGGETTO

Indagine sull'applicazione articolo 78 CCNL FEDERCASA 2006/2009 (ex articoli da 49 a 61 – 2002/2005).

In riferimento all'oggetto si richiede la collaborazione degli uffici del personale delle Aziende Associate al fine di formalizzare una indagine necessaria all'applicazione degli Istituti contrattuali di cui sopra.

È pertanto necessario acquisire informazioni sui seguenti istituti:

APPRENDISTATO
TELELAVORO
CONTRATTO FORMAZIONE LAVORO

per numero addetti, profili, qualifiche

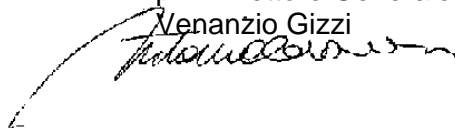
e previsione di applicazione nel breve e medio termine.

Vista l'urgenza che interessa il tavolo di lavoro misto Federale/Sindacale si prega di voler restituire la scheda allegata entro e non oltre l' **11 giugno p.v.**

Ringraziando per la cortese collaborazione è gradita l'occasione per porgere cordiali saluti.

p. Il Direttore Generale

Menazio Gizzi



Allegati: schede

(Restituire ENTRO l'11.6.2007)

**Spett.le
FEDERCASA
Fax n. 06.47865426**

**Contratto Collettivo Nazionale di Lavoro FEDERCASA (2006-09)
Articolo 78**

AZIENDA

<p>N. occupati totale dell'Ente: <input style="width: 80px; height: 20px; border: 1px solid black;" type="text"/></p>
--

<u>APPRENDISTATO</u>	<p>N. addetti apprendisti: <input style="width: 100px; height: 20px; border: 1px solid black;" type="text"/></p>
	<p>Profili</p> <p>.....</p> <p>.....</p>
	<p>Qualifiche</p> <p>.....</p> <p>.....</p>

PREVISIONE DI APPLICAZIONE NEL BREVE MEDIO TERMINE

.....

.....

.....

.....

Note ed osservazioni:

.....

.....

.....

<u>TELELAVORO</u>	N. addetti apprendisti: <input type="text" value="....."/>
	Profili
	Qualifiche

PREVISIONE DI APPLICAZIONE NEL BREVE MEDIO TERMINE

.....

Note ed osservazioni:

.....

<u>CONTRATTO DI FORMAZIONE LAVORO</u>	N. addetti apprendisti: <input type="text" value="....."/>
	Profili
	Qualifiche

PREVISIONE DI APPLICAZIONE NEL BREVE MEDIO TERMINE

.....

Note ed osservazioni:

.....
