

## ORDINE DEL GIORNO

### **“Sostegno all’elaborazione di base tramite emendamenti al Documento Programmatico” -**

Presentato da: Pasquale Romano

Iscritte ed iscritti Fisac Fideuram, riuniti in assemblea a Napoli in data odierna:

- Approvano il Documento Programmatico “La Contrattazione collettiva di Secondo Livello nel Gruppo per l’occupazione, la qualità del lavoro e il welfare” predisposto dalla attuale segreteria Fisac di Gruppo ISP;
- Esprimono parere favorevole rispetto ai 7 emendamenti integrativi approvati nelle assemblee di base Fideuram di Milano e Roma del 4 aprile scorso;
- Esprimono parere favorevole rispetto agli emendamenti approvati nelle assemblee di base delle altre aziende del gruppo (ISP, ISGS, MedioCredito, CariFVG per citarne alcune), in particolare sui temi dell’occupazione, delle pressioni commerciali, della contrattazione decentrata dell’organizzazione del lavoro, sul controllo appalti ed esternalizzazioni, sul sistema di valutazione delle prestazioni, sul lavoro flessibile, sulla rappresentanza delle strutture sindacali aziendali nell’organizzazione della Fisac CGIL del Gruppo ISP, sulla necessità di costruire sindacalmente una linea d’azione realmente rivendicativa;
- Ritengono essenziale che le strutture sindacali di base svolgano un ruolo propulsivo nell’elaborazione della strategia sindacale per il rilancio dell’azione della Fisac CGIL nel Gruppo Intesa SanPaolo, oltre che nell’esercizio quotidiano della rappresentanza - di cui sono titolari diretti - per la tutela delle lavoratrici e dei lavoratori;
- Chiedono ai delegati inviati dall’assemblea regionale della Campania, tenutasi lo scorso 11 aprile, all’assemblea centrale di Gruppo ISP del 25-26-27 maggio, di farsi parte attiva rispetto alle tematiche tracciate dai succitati emendamenti approvati nelle assemblee di base, contribuendo così a valorizzare la partecipazione delle iscritte e degli iscritti all’elaborazione della strategia sindacale della Fisac CGIL del Gruppo ISP

APPROVATO ALL’UNANIMITA’

NAPOLI 18/04/2016