

Protocollo n. **08/mg**
Cagliari, 04 marzo 2019

NOTA STAMPA

Piero Agus (ex segretario generale FNP CISL) eletto stamattina nuovo Presidente Comitato regionale INPS

L'ex segretario FNP CISL Sardegna, Piero Agus con 14 voti a favore e due schede bianche è stato eletto oggi alla guida del Comitato regionale INPS, l'organismo, che rappresenta lavoratori e parti datoriali e collabora alla definizione delle linee strategiche dell'INPS. Vicepresidente è Giuseppe Scura in rappresentanza delle parti datoriali.

Nel suo discorso d'insediamento, il neopresidente ha ribadito l'importanza del "ruolo dell'INPS e del Comitato regionale, luogo di rappresentanza e di confronto, dove si incontrano le diverse parti sociali, ma anche importante punto di riferimento per la programmazione istituzionale dell'INPS, anche quella che l'istituto porta avanti nelle iniziative connesse alle politiche sociali e di sviluppo che si svolgono nel territorio interagendo con partner istituzionali".

Il Comitato INPS si occupa del coordinamento dell'attività dei Comitati provinciali; di mantenere il collegamento con l'Ente Regione ai fini della reciproca informazione relativa agli orientamenti nei settori della previdenza e dell'assistenza sociale; di avviare contatti periodici con le organizzazioni sindacali dei lavoratori e dei datori di lavoro, con gli Enti di Patronato e con gli organismi simili al fine di fornire informazioni sull'attività dell'Istituto nell'ambito regionale e di raccogliere le indicazioni proposte da altri referenti del mondo del lavoro.

Piero Agus proviene da una lunga militanza sindacale: segretario regionale dei lavoratori chimici, esperto nazionale di problemi riguardanti il lavoro nelle miniere, rappresentante CISL nell'Ente bilaterale per l'artigianato e, negli ultimi sette anni, segretario generale dei pensionati sardi aderenti alla CISL.

Per Alberto Farina, segretario regionale FNP CISL Sardegna, la nomina di Agus "rende orgogliosa tutta la nostra Organizzazione sindacale".

L'Ufficio Stampa CISL regionale