

“RISORSE: TRA LIMITI DEL CCNL E VINCOLI DI SPESA” Le principali novità del CCNL Area Funzioni Locali 2019-2021

9 settembre 2024

31° piano - Belvedere Jannacci di Palazzo Pirelli- Milano

Con la firma del CCNL dell'Area delle Funzioni Locali del 16 luglio 2024, si completa il quadro dei rinnovi contrattuali per il triennio 2019-2021 che riguardano il lavoro pubblico. Il nuovo CCNL costituisce un importante risultato che valorizza il ruolo della dirigenza, nell'ambito di un percorso di rigenerazione uniforme della Pubblica amministrazione.

La giornata seminariale, rivolta a dirigenti e funzionari delle Regioni e delle Province autonome e delle aziende sanitarie, si pone la finalità di approfondire le prospettive legate all'attuazione dei nuovi Contratti Collettivi e alle nuove sfide della contrattazione, con particolare riferimento al CCNL dell'Area delle Funzioni Locali triennio 2019-2021.

REGISTRAZIONE PARTECIPANTI

Ore 11:00

SALUTI DI APERTURA

Ore 11:30

- **Antonello Turturiello**, Segretario Generale Regione Lombardia

SESSIONE DI APERTURA

Ore 11:45 Relazione introduttiva

- **Antonio Gioiosa**, Regione Lombardia

Ore 12:00 -13:00

- **Marco Alparone**, Presidente del Comitato di settore Regioni-Sanità
- **Antonio Naddeo**, Presidente dell'ARAN
- **Sergio Gasparrini**, Magistrato della Corte dei Conti presso le Sezioni Riunite in sede di controllo

Modera: Alessia Grillo, Segretario Generale della Conferenza delle Regioni e delle Province autonome

Ore 13:00-14:00: pausa pranzo

Tavola rotonda sulle principali novità del CCNL dell'Area Funzioni Locali triennio 2019-2021

Ore 14:00-15:30

- Sistema delle relazioni sindacali;
- Rapporto di lavoro con riferimento agli istituti a carattere normativo-economico ed in particolare sulle risorse che caratterizzano la contrattazione collettiva integrativa.

Intervengono:

Valentina Lealini (Aran); **Pierluigi Mastrogiuseppe** (Aran); **Luigi Ferdinando Nazzaro** (Regione Lazio); **Francesco Raphael Frieri** (Regione Emilia-Romagna).

Confronto, domande e risposte