

RINNOVO CCNL RISTORAZIONE, RICONOSCIUTO PER LA PRIMA VOLTA IL COMPARTO DEL BANQUETING E CATERING

Capurro (ANBC): *“Per la prima volta nella storia riconosciute le specificità del settore”*

Roma, 7 giugno 2024 – A seguito di un’impegnativa negoziazione, Fipe-Confcommercio e le Organizzazioni Sindacali hanno firmato ieri il Contratto Collettivo Nazionale di Lavoro per i dipendenti dei settori dei Pubblici Esercizi, della Ristorazione Collettiva e Commerciale e del Turismo, scaduto dal 31 dicembre 2021.

“Oltre alle principali novità, come l’aumento di 200 euro in busta paga, il rafforzamento dell’assistenza sanitaria integrativa e la revisione dell’inquadramento del personale, il rinnovato contratto coinvolge, per la prima volta nella storia, i comparti del banqueting e del catering, riconoscendo le specificità del settore e rafforzando la sua complessa ma unica identità”, ha dichiarato **Paolo Capurro, Presidente ANBC-Fipe**, che ha partecipato alle negoziazioni insieme alla delegazione FIPE per rappresentare le aziende del banqueting.

ANBC, l’Associazione nazionale Banqueting e Catering, ha messo sin dall’inizio delle trattative in primo piano le esigenze del settore e di tutte le aziende che ne fanno parte. *“Si tratta di un importante risultato - ha spiegato Capurro - che ci rende più forti e permette di fare Sistema per affrontare l’evoluzione di un mercato in continua trasformazione e sempre più innovativo e competitivo. Quello che era un nostro obiettivo, condiviso e discusso in più occasioni, è stato raggiunto con grande orgoglio e determinazione e ci permette di dare un’identità riconoscibile e valoriale”*.

Segreteria organizzativa ANBC:

Giulia Crescenzi – segreteria@anbc.it

Ufficio Stampa – FIPE:

Gianluca Giordano - gianluca.giordano@fipe.it

ANBC

Associazione Nazionale Banqueting e Catering
c/o Fipe Confcommercio

Codice Fiscale: 97994840581

PIVA: 16011261001

Piazza G. G. Belli, 2 - 00153 Roma
www.anbc.it - segreteria@anbc.it
Tel. 06. 58392133 - Fax. 06. 5818682
Cell. +39 353. 3293520