

Roma, 11 dicembre 2025

**Circolare n. 264/2025**

**Oggetto: Lavoro – CCNL logistica, trasporto e spedizione – Erogazione della seconda rata di aumento dei minimi contrattuali.**

Si rammenta che con la retribuzione di gennaio scatta la seconda rata di aumento dei minimi contrattuali prevista dall'accordo di rinnovo del 6 dicembre 2024.

I nuovi importi mensili dei minimi saranno pertanto i seguenti:

***Personale non viaggiante***

**Livello**

|                |                 |                 |
|----------------|-----------------|-----------------|
| Quadri         | (+51,21)        | 2.528,31        |
| 1°             | (+48,18)        | 2.374,79        |
| 2°             | (+44,24)        | 2.181,55        |
| <b>3°Super</b> | <b>(+40,00)</b> | <b>1.970,37</b> |
| 3°             | (+38,79)        | 1.916,84        |
| 4°             | (+36,97)        | 1.823,56        |
| 4°Junior       | (+36,06)        | 1.776,25        |
| 5°             | (+35,15)        | 1.738,31        |
| 6°             | (+33,03)        | 1.625,41        |

***Personale viaggiante***

**Livello**

|           |                 |                 |
|-----------|-----------------|-----------------|
| C3        | (+40,15)        | 1.971,61        |
| <b>B3</b> | <b>(+40,00)</b> | <b>1.970,37</b> |
| A3        | (+39,85)        | 1.969,14        |
| F2        | (+38,95)        | 1.918,09        |
| E2        | (+38,80)        | 1.916,91        |
| D2        | (+38,65)        | 1.915,68        |
| H1        | (+37,45)        | 1.856,87        |
| G1        | (+37,30)        | 1.849,41        |
| I         | (+33,09)        | 1.629,65        |
| I         | (+34,89)        | 1.718,52        |
| L         | (+33,09)        | 1.629,65        |
| L         | (+34,89)        | 1.718,52        |
| L         | (+35,79)        | 1.762,98        |

**Fabio Marrocco**

**Codirettore**

*Per riferimenti confronta circ.re conf.le n. [283/2024](#)*

*M/cp*

© CONFETRA – La riproduzione totale o parziale è consentita esclusivamente alle organizzazioni aderenti alla Confetra.