

# SNADIR INFO-POINT

La newsletter ufficiale dello Snadir (Federazione Gilda-Unams)

All'Albo Sindacale ex art. 25 legge 300/1970



## CCNL SCUOLA 2025-2027: AUMENTI DA GENNAIO 2025 A GENNAIO 2027 E POSSIBILI ARRETRATI AD AGOSTO 2026

Il Consiglio dei Ministri, nella riunione del 16 u.s., ha deliberato di autorizzare il Ministro per la Pubblica Amministrazione, Paolo Zangrillo, a esprimere il parere favorevole del Governo sull'ipotesi di Contratto Collettivo Nazionale di Lavoro del personale del comparto Istruzione e Ricerca per il triennio 2025-2027, sottoscritta il 1° aprile 2026 dall'ARAN e da tutte le Confederazioni e Organizzazioni sindacali di categoria.

Il CCNL, per la parte economica, sottoscritto il 1° aprile scorso, prevede:

- per i docenti della scuola dell'infanzia e primaria un incremento medio dello stipendio, al netto degli oneri previdenziali, pari a **95,09 euro** da gennaio 2026 e a **136,23 euro** da gennaio 2027;
- per i docenti della scuola secondaria di secondo grado incrementi medi pari a **108,46 euro** da gennaio 2026 e a **155,38 euro** da gennaio 2027.

Qualora l'ipotesi di CCNL venga sottoscritta in via definitiva entro i prossimi 20 giorni, il MEF potrà liquidare gli arretrati nel mese di **agosto 2026**. In tal caso, gli arretrati ammonterebbero mediamente a **816,22 euro lordi** per i docenti della scuola dell'infanzia e primaria e a **930,95 euro lordi** per i docenti della scuola secondaria di secondo grado.

Alleghiamo le tabelle con il dettaglio degli incrementi stipendiali e degli arretrati relativi al CCNL 2025/2027, così da consentire a ciascuno di verificare puntualmente gli importi previsti per tutto il personale scolastico.

“Auspichiamo che l'ARAN, nella riunione del prossimo **24 giugno** – ha dichiarato Orazio Ruscica, Segretario nazionale Snadir e Presidente FGU –, formalizzi la convocazione delle OO.SS. rappresentative e firmatarie del CCNL 2025/2027 (parte economica) per la sottoscrizione definitiva.”

- [Incrementi stipendiali e arretrati CCNL 2025/2027 – aggiornato](#)

