



**FEDERAZIONE
GILDA - UNAMS**

Matera - Via Lucana (Ex A. Volta) fax 0835.1970310 - - www.gildabas.it
Cell. 3392767037 e.mail dicostola@gildabas.it

Matera, 02 marzo 2013

**Ai Dirigenti Scolastici
Alle RSU
della provincia di Matera
LORO SEDI**

All'Albo sindacale

Oggetto: Contratto d'istituto 2012/13 acconto e saldo in applicazione Intesa del 30 gennaio 2013

Onde facilitare il lavoro dei tavoli contrattuali, permettere la tempestiva determinazione della compatibilità finanziaria da parte dei revisori dei conti e agevolare l'avvio di tutte le attività programmate, la scrivente O. S. in applicazione dell'Intesa del 30/01/2013 intende contrattare in un'unica soluzione le risorse spettanti per l'anno scolastico 2012/13 destinate alle Istituzioni Scolastiche, al fine di garantire una migliore programmazione ed utilizzo delle risorse stesse per lo svolgimento delle attività d'istituto, tenuto conto che le modalità dell'acconto e del saldo costituisce un elemento meramente contabile della comunicazione dei fondi e, pertanto, risulta essere ininfluenza per l'attività negoziale.

Tale posizione è confermata dal fatto che le Istituzioni Scolastiche, in base all'Intesa del 30 gennaio 2013, conoscono l'importo complessivo delle singole voci da contrattare a prescindere dall'acconto comunicato.

Per consentire tale procedura occorre inserire tra le norme finali del contratto la clausola di salvaguardia:

«Le parti concordano di sottoscrivere sia le tabelle dell'acconto che del totale fondo spettante per l'a.s. 2012/13. Nel momento della comunicazione ufficiale della intera risorsa del fondo le tabelle dell'importo totale sostituiscono integralmente quelle dell'acconto.»

Alla luce di quanto sopra oltre alle suddette indicazioni per il contratto d'istituto, si allega alla presente file per il calcolo dell'**acconto** e del **saldo** del FIS, utile per il raggiungimento degli scopi prefissati del tavolo contrattuale.

Cordiali saluti.

Federazione Gilda-Unams Matera
Coordinatore provinciale - *Antonio Di Costola*