



MINISTERO DELL'ISTRUZIONE, DELL'UNIVERSITA' E DELLA RICERCA
UFFICIO SCOLASTICO REGIONALE PER LA CALABRIA

ISTITUTO COMPRENSIVO DI SCUOLA DELL'INFANZIA, PRIMARIA E SECONDARIA DI I GRADO

Via Orto Sacramento n. 5 - 87010 SAN SOSTI (CS)

Tel. 0981/691008 – Codice Fiscale 92011860787 – Codice Meccanografico CSIC814004 – Codice Univoco UF0I65
Email: csic814004@istruzione.it – PEC csic814004@pec.istruzione.it - sito web: www.comprensivosansosti.edu.it

Prot. n. 544

San Sosti 10/03/2023

Al Personale Docente e ATA con contratto a Tempo Indeterminato/SEDE

Amministrazione Trasparente

Oggetto: Trasformazione del contratto di lavoro da tempo pieno a tempo parziale e rientri da part-time a full-time, con decorrenza 01/09/2023.

Gentili docenti e ATA,

l'A.T.P. di Cosenza con nota del 06/03/2023 prot.2565 ha diramato la circolare relativa alla Trasformazione del contratto di lavoro da tempo pieno a tempo parziale e rientri da part-time a full-time, con decorrenza 01/09/2023;

- La precitata nota così dispone: i docenti e il personale ATA interessati possono richiedere la trasformazione del rapporto di lavoro da tempo pieno a tempo parziale (oppure richiedere di revocare il tempo parziale) con formale domanda da presentare al dirigente scolastico della scuola di titolarità entro il 15/03/2023 mercoledì;
- le domande di part-time devono essere acquisite al SIDI improrogabilmente entro il 31/03/2023 a cura della scuola di titolarità e trasmesse alla competente ATP improrogabilmente entro il 15/05/2023;

L'ATP di Cosenza con successiva nota determina il numero dei posti da destinare ai rapporti di lavoro a tempo parziale e predispone le relative graduatorie;

Il Dirigente scolastico, conseguentemente, procederà alla stipula del contratto part-time e trasmetterà prontamente copia dello stesso all' ATP di Cosenza;

Si allega:

- copia circolare ATP di Cosenza;
- Modello di domanda.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Ing. Gianfranco Maletta

Firma autografa sostituisce a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3, comma 2 D. Lgs. 39/93