



ISTITUTO COMPRENSIVO  
DI SCUOLA DELL'INFANZIA, PRIMARIA E SECONDARIA DI PRIMO  
GRADO CON SEZIONE A INDIRIZZO MUSICALE

Via Cisterna, 13 - 14015 - SAN DAMIANO D'ASTI Tel. 0141 975190  
C.M: ATIC811002 - C.F. 92061890056 - C. UNIVO: UF17WB  
[www.icsandamiano.edu.it](http://www.icsandamiano.edu.it) E\_mail: [atic811002@istruzione.it](mailto:atic811002@istruzione.it)



Prot. n. 1992/VII.1

San Damiano d'Asti, 31 marzo 2025

Sito dell'Istituzione Scolastica

**OGGETTO: Individuazione dell'Insegnante FRANCO CARLEVERO ERIKA a seguito della procedura di interpello prot. 1947 del 27/03/2025 per la copertura di posti art. 13 c.23 O.M. 88/2024 –**

**LA DIRIGENTE SCOLASTICA**

**VISTA** l'O.M. n. 88/2024 ed in particolare l'art. 13, c. 23;  
**VISTA** la nota del M.I.M., protocollo n. 115135 del 25/07/2024;  
**VISTO** il Piano Triennale dell'Offerta Formativa (PTOF) approvato dal Collegio dei Docenti;  
**CONSIDERATO** che risultano esaurite le GPS, le graduatorie dello scrivente Istituto e degli Istituti vicini;  
**CONSIDERATA** la necessità di reperire docenti nella Scuola dell' INFANZIA per la copertura di un posto COMUNE , classe di concorso: AAAA, numero di ore settimanali: 23 + 2 di programmazione, per una supplenza breve e saltuaria fino al 16/04/2025;  
**VISTA** la procedura di individuazione del destinatario di contratto di lavoro a tempo determinato, mediante interpello prot. n. 1947 del 27 marzo 2025;  
**CONSIDERATO** l'esito positivo della procedura di interpello;

**DECRETA**

a seguito della procedura di interpello, come previsto dall'O.M. n. 88/2024, è individuata l'Insegnante

**FRANCO CARLEVERO ERIKA**

per il conferimento della supplenza:

Ordine di Scuola: INFANZIA  
Classe di concorso: AAAA – POSTO COMUNE  
Tipo supplenza: BREVE E SALTUARIA FINO AL 16/04/2025  
Tipo cattedra: INTERNA  
Numero ore settimanali: 25 (23 + 2 di programmazione).

Il presente decreto sarà pubblicato sul sito web istituzionale ai fini della massima trasparenza.



La Dirigente Scolastica  
Prof.ssa Laura FRANCO