



ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE “G.M. GISELLU” - DORGALI

Via Lamarmora, 56 08022 Dorgali (NU) C.F. 93043360911 Tel. 0784 96107 Fax 0784 94891
<http://www.istitutocomprensivodorgali.edu.it> e-mail nuic871007@istruzione.it nuic871007@pec.istruzione.it

CIRCOLARE N. 005

Dorgali, 5 settembre 2023

Al personale docente
Al sito web
Alla bacheca Argo
Agli Atti

OGGETTO: Avviso per l'affidamento di incarichi di Funzione Strumentale a.s. 2023/2024

Con la presente, facendo seguito alla delibera del Collegio dei Docenti riunito nella mattinata odierna, si invitano i docenti interessati al conferimento dell'incarico di funzione strumentale a far pervenire formale richiesta all'ufficio di Segreteria, via e-mail, mediante il modulo allegato alla presente, entro e non oltre il 14.09.2023, con contestuale invio del **Curriculum vitae** in formato europeo (evidenziando i titoli e le competenze-esperienze di interesse) e del **piano degli interventi proposti relativi alla propria area**.

Le Funzioni Strumentali interesseranno le seguenti aree:

1. PTOF e progettualità
2. Promozione dell'inclusione scolastica
3. Supporto al processo di autovalutazione di Istituto
4. Orientamento e rapporti con il Territorio
5. Avvio all'informatica nella Scuola dell'Infanzia

Le Funzioni Strumentali si impegneranno altresì a:

- Partecipare alle riunioni di staff al fine di concordare con il Dirigente Scolastico e con le altre figure di sistema il piano di interventi per la gestione integrata del PTOF;
- presentare entro la conclusione dell'anno scolastico documentata e dettagliata rendicontazione delle attività svolte e degli esiti conseguiti in relazione agli obiettivi programmati.

Il compenso sarà successivamente definito in sede di contrattazione di Istituto.

Si allega il modello di richiesta di incarico Funzione Strumentale e di dichiarazione titoli professionali, didattici, esperienziali e culturali di cui si è in possesso per l'accesso alla funzione prescelta.

Il Dirigente Scolastico
Prof.ssa Marina Cei
(firmato digitalmente)