



ISTITUTO STATALE DI ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE
"P. GOBETTI - A. DE GASPERI"
Largo Centro Studi 12/14/3, Morciano di Romagna (RN)
Tel.: 0541-988397 – e-mail: RNIS00200N@ISTRUZIONE.IT - PEC: rnis00200n@pec.istruzione.it
Sito www.isissgobetti.edu.it
Codice Fiscale 91064440406 – Codice Meccanografico RNIS00200N

CIRCOLARE N. 8

Ai docenti
Al sito web

OGGETTO: Avviso per l'affidamento di incarichi di Funzione Strumentale a.s. 2024/2025.

Con la presente, facendo seguito al Collegio dei docenti del 03/09/2024, si invitano i docenti interessati al conferimento dell'incarico di funzione strumentale a far pervenire all'ufficio di Segreteria formale richiesta entro e non oltre le ore 12,00 del 9/09/2024 con contestuale dichiarazione dei requisiti professionali, didattici, esperenziali e culturali di cui sono in possesso per l'accesso alla funzione prescelta.

La Funzione Strumentale interesserà le seguenti aree:

- 1. Orientamento in entrata e Accoglienza**
- 2. Inclusione**
- 3. PTOF – RAV – PdM – NIV (Documenti Strategici)**
- 4. Promozione Progettuale, culturale e rapporti con il territorio**

La Funzione Strumentale si impegna altresì a:

- elaborare in un incontro collegiale con le altre figure strumentali un piano di interventi per la gestione integrata del PTOF
- presentare entro il 31/10/2024 al Dirigente Scolastico il piano degli interventi relativi alla propria area
- presentare entro il 31/05/2025 documentata e dettagliata rendicontazione delle attività svolte e degli esiti conseguiti in relazione agli obiettivi programmati.

Il monte ore degli impegni assunti verrà dichiarato sulla scheda di progetto presentata da ogni Funzione Strumentale e successivamente rendicontato su apposito registro predisposto dall'Ufficio segreteria.

Il compenso sarà successivamente definito dalla Contrattazione di Istituto.

Il Dirigente scolastico
Prof. Marco Mauro Dall'Agata

*(firma autografa omessa ai sensi
dell' art. 3 dlgs. 39/1993)*

Allegati:

- Modello di richiesta Funzioni Strumentali e dichiarazione titolo