



ISTITUTO COMPRENSIVO di AURONZO DI CADORE

Scuola dell'Infanzia di Auronzo

Scuole secondarie di I grado di Auronzo, Lorenzago e Lozzo

Scuole primarie di Auronzo, Lozzo e Vigo

piazza Vigo, 2 – 32041 **AURONZO DI CADORE** (Belluno)

e-mail: blic81002@istruzione.it

posta certificata: blic81002@pec.istruzione.it

tel. 0435 9468

<https://www.istitutocomprensivoauronzo.edu.it>

c.f. 83002130256 codice univoco UFT3P2

30 settembre 2024

Alla Docente **Renata ROSSINI**
Al Personale Docente e ATA

OGGETTO: Incarico Funzione Strumentale “Orientamento” – a.s. 2024/2025

LA DIRIGENTE SCOLASTICA

VISTE le delibere del Collegio dei Docenti riunitosi in data 2 settembre 2024;
VISTA la normativa vigente in materia, CCNL del comparto istruzione e ricerca del 18/01/2024;
VISTO il Regolamento di autonomia D.P.R. n°275 del 8/3/99;
SENTITA la disponibilità dell'interessata,

CONFERISCE

alla Docente **Renata ROSSINI** l'incarico per l'espletamento della Funzione Strumentale “Orientamento”.

Compiti della Funzione Strumentale:

- Coordina le attività di orientamento interno ed esterno, con attenzione anche agli alunni BES o Gifted.
- Cura le relazioni con le Reti per l'orientamento, con i Servizi, con gli Istituti superiori.
- Costruisce percorsi di orientamento e accompagnamento per gli studenti in uscita e ne monitora i risultati.
- Offre percorsi di sensibilizzazione a docenti e famiglie sulle tematiche dell'orientamento anche in sinergia con le Agenzie del territorio.
- Coordina gli incontri tra docenti e tra alunni nel passaggio d'ordine.

In sede di riunione dell'ultimo Collegio dei Docenti dell'anno scolastico in corso, la Docente dovrà redigere una relazione per la verifica della funzione svolta.

Il monte ore da incentivare, compreso il telelavoro da casa, per la prestazione sarà determinato in fase di quantificazione e ripartizione del Fondo dell'Istituzione scolastica.

LA DIRIGENTE SCOLASTICA
DE BERNARDO Morena

Firmato digitalmente ai sensi del Codice
dell'Amministrazione digitale e norme ad esso connesse