



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
UFFICIO SCOLASTICO REGIONALE PER LA LOMBARDIA
ISTITUTO COMPRENSIVO ADA NEGRI
VIA DON MILANI - 20020 MAGNAGO (MI)
Tel. 0331658080 Fax. 0331659612 - Codice Fiscale: 93018880158 Codice Meccanografico: MIIC84200D

Magnago, 13 novembre 2019

**Alla docente scuola
primaria :
ANNA CASTROVILLARI**

All'albo

Oggetto: attribuzione incarico di Funzione Strumentale A. S. 2019/2020

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

VISTO l'art. 33 del CCNL -29/11/2007;

VISTA la delibera n°3 del 24/09/2019 con la quale il Collegio dei Docenti ha identificato nell'ambito del PTOF 2019/22 le aree previste dall'art. 33 co. 2 del CCNL, e del CCNL del 19/04/2018 definendo, altresì, la durata, le competenze e i requisiti necessari per l'accesso a ciascuna delle funzioni medesime e designando i docenti da incaricare:

VISTA l'acquisita disponibilità del docente individuato;

CONSIDERATA la professionalità del docente rilevata dal curriculum vitae, dalla conoscenza delle capacità, della formazione specifica e delle esperienze precedentemente già impegnate nell'Istituto;

VALUTATO il produttivo impegno e la notevole motivazione del docente;

ATTRIBUISCE

alla docente Anna Castrovillari a Funzione Strumentale al PTOF 2019/2022 e al POF 2019/20 relativa

all'AREA BES – DVA - STRANIERI

Aggiornamento del PAI
Raccolta e catalogazione della documentazione (PDP – PEI) su tabelle relative ai diversi alunni dei singoli plessi
Censimento e diffusione del materiale specifico per qualificare l'attività didattica e nuovi acquisti
Rapporti con enti esterni , con specialisti e assistenti sociali per analisi diverse problematiche presenti a scuola
Accreditamento docenti piattaforma COSMIICF (PEI on line)

Per l'espletamento del suddetto incarico sarà corrisposto un compenso così come concordato in sede di contrattazione d'Istituto. Il medesimo compenso sarà liquidato previa presentazione di dichiarazione a consuntivo dell'attività effettivamente svolta.



Il Dirigente Scolastico
Prof. Domenico Pirrotta