



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca  
Ufficio Scolastico Regionale per il Veneto

**DIREZIONE GENERALE**  
Via Forte Marghera n. 191 - VENEZIA

(vedasi timbratura in alto)

Venezia, (vedasi timbratura in alto)

Ai Dirigenti delle Istituzioni scolastiche statali di ogni ordine e grado del Veneto

e, p.c.

Ai Dirigenti degli Uffici Ambiti Territoriali del Veneto

Ai Direttori Generali degli Uffici Scolastici Regionali

Alle Organizzazioni sindacali regionali dell'Area dirigenziale dell'istruzione e della ricerca

Al sito e albo on line dell'USR per il Veneto

**OGGETTO: Attribuzione degli incarichi ai Dirigenti scolastici con decorrenza dal 1.09.2019: conferme, mutamenti e mobilità interregionale. Pubblicazione esito delle Fasi dell'Avviso prot. n. 11576 del 12 giugno 2019.-**

Con riferimento all'Avviso prot.n.AOODRVE11576 del 12 giugno 2019, si comunica l'esito delle seguenti fasi:

**Fase a)** Fase delle conferme degli incarichi in scadenza al 31.08.2019 nelle sedi ricoperte;

**Fase b)** Fase delle assegnazioni di altro incarico ai dirigenti la cui scuola di titolarità dal 1.09.2019 è coinvolta in operazioni di dimensionamento (ristrutturazione e riorganizzazione) o risulta sottodimensionata;

**Fase c)** conferimento di nuovo incarico ai Dirigenti scolastici il cui contratto scade in data 31.08.2019 e ai Dirigenti scolastici che rientrano, ai sensi delle disposizioni vigenti, dal collocamento fuori ruolo, comando o utilizzazione, ivi compresi gli incarichi sindacali e quelli all'estero;

**Fase d)** mutamento dell'incarico in pendenza di contratto individuale;

**Fase f)** conferimento di nuovo incarico per mobilità interregionale in entrata.

Si precisa che gli effetti degli incarichi sono subordinati all'esito positivo del controllo preventivo da parte degli Organi competenti.

allegati :

- elenco delle sedi assegnate a.s.2019/2020-fasi a), b), c), d), f).

IL DIRETTORE GENERALE  
Augusta CELADA

*Firmato digitalmente ai sensi del  
c.d. Codice dell'Amministrazione digitale  
e norme ad esse connesse*