



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Ufficio Scolastico Regionale per la Calabria
Direzione Generale - Ufficio IV - Ambito Territoriale di Vibo Valentia
Unità operativa n. 2

IL DIRIGENTE

VISTO il proprio provvedimento prot. n. 4619 dell'1/9/2018 con il quale sono state disposte integrazioni alle assegnazioni provvisorie interprovinciali per la scuola dell'infanzia e primaria, su disponibilità sopravvenute in data 31/8/2018;

ATTESO CHE con il suddetto provvedimento veniva disposta l'assegnazione provvisoria interprovinciale su posto comune dell'ins. di scuola primaria TETI GRAZIELLA 10/05/1972 da RMEE8CS02E-CIRIELLO RAFFAELE al II CENTRO TERRITORIALE di Vibo Valentia, posto reso disponibile a seguito dell'assegnazione provvisoria interprovinciale, in provincia di Reggio Calabria, dell'ins. CARBONE Maria Stella;

VISTO il provvedimento prot. n. 8088 del 28/9/2018 con il quale il Dirigente dell'A.T. di Reggio Calabria annulla l'assegnazione provvisoria disposta nella fase 41 nei confronti dell'ins. CARBONE Maria Stella 26/7/1969(RC);

CONSIDERATO CHE a causa di tale revoca non è più disponibile la sede presso il II CTP di Vibo Valentia ed è quindi necessario rettificare la sede di assegnazione dell'ins. TETI Graziella

DECRETA

Per le motivazioni citate in premessa l'ins. di scuola primaria TETI Graziella (10/05/1972 -VV) viene assegnata, per l'a.s. 2018/19, presso l'I.C. di VALLELONGA anziché presso il II CTP di Vibo Valentia

Avverso il presente provvedimento sono esperibili i rimedi previsti dalla norme vigenti in materia.

IL DIRIGENTE

Maurizio PISCITELLI

Documento firmato digitalmente ai sensi del c.d. Codice dell'amministrazione digitale e normativa connessa

Responsabile dell'istruttoria: Maria Rosa Piccione
Responsabile procedimento: Dott. Filippo DE MASI

Pec: uspvv@postacert.istruzione.it; e-mail: uspvv@istruzione.it C.F.:96007280793
Codice per la fatturazione elettronica: D9YGU9 per la contabilità generale, PLIB87 per quella ordinaria
Sito internet: www.istruzione.calabria.it/vibovalentia