

Infatti, presso l'I.S.I.S.S. "Righi-Nervi", in presenza di 9 ore e un titolare, che consentivano di formare una cattedra esterna, è stato creato un soprannumerario mentre presso l'ITC "Da Vinci", in presenza di 12 ore e nessun titolare, è stato creato un titolare.


La circostanza è ancora più grave e assurda, anche come continuità didattica, dal momento che il docente titolare presso l'I.S.I.S.S. "Righi-Nervi" è stato mandato all'Istituto "Mattei" di Aversa mentre il docente titolare presso l'Istituto "Mattei" di Aversa è stato trasferito con completamento presso l'I.S.I.S.S. "Righi-Nervi".

È palese che l'Ufficio nella determinazione delle cattedre ha pienamente disatteso la nota MIUR 16041 del 29/3/2018 avente per oggetto *"Dotazioni organiche del personale docente per l'anno scolastico 2018/2019"*, dove nella parte disposizioni comuni per la scuola secondaria prevede che *"L'attribuzione delle ore sviluppate dall'organico di ogni singola autonomia alle classi di concorso deve avere come fine prioritario la tutela della titolarità dei docenti presenti nell'istituzione scolastica, l'ottimale formazione delle cattedre e la continuità didattica"*.

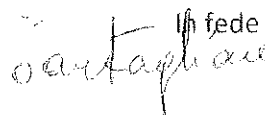
Pur volendo prendere atto del mancato rispetto della suddetta nota MIUR, dall'altra parte diventa sempre più incomprensibile capire il modo di operare dell'Ufficio dal momento che presso lo stesso I.S.I.S.S. "Righi-Nervi" per la classe di concorso A024-inglese, in presenza sempre di 9 ore, al docente è stata costituita una cattedra esterna.

In conclusione, dall'ingarbugliata questione emerge la mancata tutela della titolarità e della continuità didattica per la classe di concorso A034, così come previsto dalla nota MIUR 16041 del 29/3/2018.

Chiede, pertanto, che venga riconosciuto il diritto al ripristino della cattedra esterna con titolarità presso l'I.S.I.S.S. "Righi-Nervi".

Le comunicazioni inerenti alla procedura di conciliazione devono essere effettuate al seguente indirizzo pec: 

Caserta, li 26 luglio 2018.

 In fede
Carriera