



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Ufficio Scolastico Regionale per il Lazio
Ufficio VI- Ambito territoriale per la provincia di Roma
III Unità Operativa – Scuola secondaria di I e II grado
Viale Giorgio Ribotta, 41 – 00144 Roma -
sito: <http://www.atpromaistruzione.it>

IL DIRIGENTE

VISTO	il testo unico delle disposizioni legislative in materia di istruzione, approvato con D.L.vo 16 aprile 1994 n. 297;
VISTO	il CCNL del 29/11/2007 relativo al quadriennio giuridico 2006/2009 e il 1° biennio economico 2006/2007;
VISTO	il CCNL del Comparto Scuola relativo al quadriennio normativo 2006/09 ed il biennio economico 2008/09, sottoscritto il 23/01/09;
VISTA	l'ipotesi del CCNI concernente le utilizzazioni e le assegnazioni provvisorie del personale docente per l'a.s. 2017/2018, sottoscritto il 21/6/2017;
VISTI	i decreti prot. n. 19033 del 31/08/2017, prot. n. 19076 dell'01/09/2017 e prot. n. 19814 dell'08/09/2017 con i quali sono state pubblicate le assegnazioni provvisorie interprovinciali relative ai docenti della scuola secondaria di II grado;
VISTO	il ricorso prodotto dal docente SORRENTINO Fabrizio – Cl. Conc. A014 - avverso la mancata assegnazione provvisoria interprovinciale;
CONSIDERATO	che, per mero errore materiale, non è stata riconosciuta la precedenza ai sensi dell'art. 8 punto IV del C.C.N.I.;
RITENUTO	che per il principio del diritto all'autotutela nell'interesse pubblico, occorre procedere alla rettifica dei provvedimenti sopra indicati;
TANTO	premesso e considerato

D E C R E T A

Al Prof. SORRENTINO Fabrizio, docente della Cl. Conc. A014 - Discipline plastiche, scultoree e scenoplastiche - è concessa l'Assegnazione Provvisoria Interprovinciale presso l'IIS VIA SARANDI' 15H + 3H L.A. CARAVAGGIO – ROMA.

IL DIRIGENTE

Rosalia Spallino

*(Firma sostituita a mezzo stampa
 ai sensi dell'art. 3 co. 2 della L. n. 39/1993)*

• All'Albo Istituzionale on-line sul sito Internet
 di questo Ufficio (www.atpromaistruzione.it)
 Ai Dirigenti scolastici interessati
 Al Prof. SORRENTINO Fabrizio