



*Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca*

**UFFICIO SCOLASTICO REGIONALE PER IL LAZIO**

**UFFICIO XII: Ambito territoriale per la provincia di Latina**

**Ufficio V - Il U.O.**

**V. Legnano 34 - 04100 Latina ☎ 0773460387/389/391/396 fax 0773460387/389**

✉ [anna.carbonara.lt@istruzione.it](mailto:anna.carbonara.lt@istruzione.it)

Prot. n. 8972

Latina, 5/8/2013

#### IL DIRIGENTE

**VISTO** il Decreto Direttoriale n. 9201 del 16 / 04 /2010 con il quale nell'ambito delle articolazioni funzionali e territoriali dell'U.S.R. per il Lazio sono state delegate agli Uffici Scolastici Territoriali anche le operazioni di utilizzazioni e assegnazioni provvisorie del personale scolastico;

**VISTA** la comunicazione, pervenuta in data 4/7/2013, a mezzo di posta elettronica, per il tramite della Direzione Generale Regionale per il Lazio, con la quale il MIUR trasmette, nelle more dell' approvazione definitiva, la bozza dell'Ipotesi di CCNI sulle utilizzazioni ed assegnazioni provvisorie del personale scolastico per l'a.s.2013/14, unitamente alla nota prot.n. 6894 del 4/7/2013 concernente la tempistica di presentazione delle istanze di utilizzazione ed assegnazioni provvisorie;

**VISTE** le istanze prodotte dai docenti della scuola secondaria di II grado titolari sulla Dotazione Organica di Sostegno (DOS) che hanno richiesto la conferma/ nuova utilizzazione su posti di sostegno;

#### DISPONE

**Art.1** - Sono pubblicati in data odierna gli elenchi, distinti per aree disciplinari, dei docenti titolari sulla Dotazione Organica di Sostegno (DOS), che hanno prodotto domanda di conferma/ nuove utilizzazione sui posti di sostegno, come da prospetti allegati che sono parti integranti del presente decreto.

Avverso il presente provvedimento, gli interessati possono esperire le azioni previste dall'art.20 della Bozza sopracitata.

F.TO IL Dirigente  
Maria Rita Calvosa

AI Dirigenti scolastici delle scuole istituti  
di ogni ordine e grado della provincia

LORO SEDI

Alle OO.SS della Scuola LORO SEDI