



**Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca**  
**Ufficio Scolastico Regionale per la Lombardia**

**Ufficio IV - Ambito Territoriale di Brescia**  
Via S. Antonio, 14 - 25133 Brescia - Codice Ipa: m\_pi

**IL DIRIGENTE**

- VISTO** il D.M. n. 506 del 19/06/2018 concernenti l'aggiornamento delle graduatorie ad esaurimento del personale docente valevoli per il triennio 2014/15, 2015/16 e 2016/17 – **operazioni di carattere annuale**;
- VISTE** le graduatorie ad esaurimento 2018/2019 del personale docente ed educativo della scuola, pubblicate in data 30 luglio 2018 sul sito di questo Ufficio con atto n. 6472 del 30 luglio 2018 e successivamente rettifiche in data 14 agosto 2018;
- VISTA** la nota DGPER del 2 agosto 2018 accompagnatoria del D.M. 579/18 con la quale si dettano le istruzioni operative per le immissioni in ruolo 2018/19;
- VISTO** il provvedimento prot. n. DRLO 3106 del 3 agosto 2018, relativo alla ripartizione del contingente di assunzioni autorizzato per l'a.s. 2018/19 tra le graduatorie concorsuali e le Graduatorie ad esaurimento della Lombardia;
- VISTI** gli accantonamenti legati al contenzioso seriale già effettuati da parte dell'USR Lombardia in sede di individuazione di ambito dei candidati;
- VISTE** le individuazioni di ambito – nomine da GAE operate da USR Lombardia per le classi di concorso A014 e A019 nota prot. DRLO 18287 del 13 agosto 2018;
- VISTA** la comunicazione pervenuta per le classi di concorso A13, A20, A26, A27, A28, A30, A37, A47, A54 relativa alla necessità di attribuire da parte degli UST altresì gli ambiti nota prot. DRLO n. 18812 del 23 agosto 2018,

**A S S E G N A**

ai docenti individuati negli elenchi delle classi di concorso A13, A14, A19, A27, A30, A37, A54, A27 allegati la sede di incarico triennale nonché per le sole classi di concorso indicate in premessa l'ambito, con nomina giuridica ed economica 01.09.2018.

Il dirigente  
**Giuseppe Bonelli**

documento firmato digitalmente ai sensi del c.d.  
Codice dell'Amministrazione Digitale e normativa connessa

