



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

Direzione Generale - Ufficio I - Settore III

Via Lungomare 259, 88100 CATANZARO - Tel. 0961734411 Codice Ipa: m_pi

*Pubblicare
SULLO*

I. C. S. TERRANOVA DA SIBARI
 Prot. 0001584 del 06/07/2017
 07 (Entrata)

IL DIRIGENTE

- VISTA** l' O.M. del 12/4/2017, prot. n. AOOUGAB220, relativa alla mobilità del personale docente di religione cattolica per l' a.s. 2017/2018;
- VISTE** le graduatorie regionali provvisorie, pubblicate con nota prot. n. AOODRCAL 9240 del 22 giugno 2017;
- VISTI** i reclami prodotti dal personale interessato avverso le risultanze della graduatoria provvisoria;
- RITENUTO** di dover procedere alla rettifica delle graduatorie provvisorie pubblicate con citata nota prot. n. 9240/17.

d e c r e t a

Art.1 Sono pubblicate le graduatorie regionali definitive degli insegnanti di religione cattolica di ruolo, redatte ai sensi dell'O.M. 12/4/2017, prot.n. AOOUGAB220, per l'anno scolastico 2017/2018.

Art.2 Avverso le risultanze delle suddette graduatorie è ammesso ricorso al TAR o, per soli vizi di legittimità, al Capo dello Stato rispettivamente entro 60 e 120 giorni dalla pubblicazione del presente decreto.

IL DIRIGENTE VICARIO
 Giuseppe Mirarchi

AI DIRIGENTI E AI RESPONSABILI
 DEGLI AA.TT.
LORO SEDI

AGLI ORDINARI DIOCESANI
 PER IL TRAMITE DEL COORDINATORE REGIONALE
 PRESSO LA CURIA DI
LAMEZIA TERME

ALLE OO.SS. COMPARTO SCUOLA
LORO SEDI

AL SITO
SEDE

Firmato digitalmente da MIRARCHI
 GIUSEPPE
 C=IT
 O=MINISTERO DELL'UNIVERSITA' E
 DELLA RICERCA/80185250588

Responsabile del procedimento: Sabrina Asta tel. 0961/734550 e-mail: sabrina.asta@istruzione.it
 Responsabile dell'istruttoria: Carlo Congiusta tel. 0961/734429 e-mail: carlo.congiusta.kr@istruzione.it

PUNTI	PARZIALE PUNTI	TOTALE PUNTI	PUNTEGGIO COMPLESSIVO
00	10,0	22,0	164,0
00	00	12,0	180,0
00	00	12,0	148,0
00	00	12,0	146,0
00	00	12,0	146,0
00	00	12,0	146,0
00	5,0	17,0	141,0
00	3,0	15,0	139,0
00	00	12,0	136,0
00	00	12,0	134,0
00	5,0	17,0	133,0
00	00	12,0	132,0
00	00	12,0	132,0
00	00	12,0	130,0
00	00	12,0	123,0
00	3,0	15,0	122,0