

SI PRECISA CHE LA SCADENZA RIPORTATA NELLA NOTA PROT N. AOODRCAL18057 del 28.11.2017 RELATIVA ALL'OGGETTO, TRASMESSA IN DATA DI IERI E PUBBLICATA SUL SITO USR , RISULTA 12 NOVEMBRE 2017 ORE 17.00, ANZICHE' 12 DICEMBRE 2017 ORE 17.00.

Pertanto l'ufficio attende le candidature entro il 12/12/2017 ore 17.00.

Ci si scusa per il disagio.

Cordiali saluti

Mariateresa Bello

USR Calabria

Ufficio II

Ordinamenti scolastici-Parità scolastica-Prove INVALSI-Relazioni con altri Enti-Formazione Personale Scuola presso USR di Catanzaro

Da: Direzione Calabria - Ufficio 2

Inviato: martedì 28 novembre 2017 16:22

A: Scuole elementari della prov. di CS; Scuole elementari della prov. di CZ; Scuole elementari della prov. di KR; Scuole elementari della prov. di RC; Scuole elementari della prov. di VV; Istituti comprensivi della prov. di CS; Istituti comprensivi della prov. di CZ; Istituti comprensivi della prov. di KR; Istituti comprensivi della prov. di RC; Istituti comprensivi della prov. di VV; Scuole medie della prov. di CS; Scuole medie della prov. di CZ; Scuole medie della prov. di KR; Scuole medie della prov. di RC; Scuole medie della prov. di VV

Cc: USP di Reggio Calabria; USP di Cosenza; USP di Crotone; USP di Vibo Valentia; USP di Catanzaro; Riggio Angela

Oggetto: Azioni art. 35 del D.M. n. 851 del 27/10/2017 "Piano di ricerca e formazione per una didattica innovativa in ambito scientifico-tecnologico nella scuola secondaria di I grado".Candidatura docenti A28 - Matematica e scienze eA60 -Tecnologia .12-12-2017

Si trasmette la nota prot. AOODRCAL18057 del 28.11.2017 relativa all'avvio delle procedure per la CANDIDATURA DI DOCENTI A28 E A60 per Piano di FORMAZIONE IN AMBITO SCIENTIFICO TECNOLOGICO con scadenza ore 17.00 del 12 dicembre 2017, con preghiera di massima diffusione tra i docenti del I ciclo di istruzione classi A28 Matematica e scienze e A60 Tecnologia.

Cordiali saluti

Mariateresa Bello

Ass. Amm.vo

USR Calabria

UFF II

0961734488

Ordinamenti scolastici-

Parità scolastica.

Prove INVALSI e

Relazioni con altri Enti –