



COMUNE DI MORMANNO

Provincia di Cosenza

RIAPERTURA TERMINI

AVVISO

Selezione pubblica per titoli per il reclutamento di personale da destinare al servizio di assistenza specialistica alunni diversamente abili dell'Istituto Omnicomprensivo Mormanno - I.C. Laino Borgo

LA RESPONSABILE DELL'AREA AMMINISTRATIVA'

In esecuzione della propria determinazione n. 205 del 22.10.2018 rende noto che sono riaperti i termini previsti nell'avviso di Selezione pubblica per titoli per il reclutamento di personale da destinare al servizio di assistenza specialistica alunni diversamente abili dell'Istituto Omnicomprensivo Mormanno - I.C. Laino Borgo del 1.10.2018 limitatamente a:

- n. 1 incarico di assistente alla comunicazione specialista metodo A.B.A. - Scuola Primaria di Laino Borgo.

La riapertura dei termini di che trattasi ha la durata di sei giorni consecutivi decorrenti dal giorno della pubblicazione del presente avviso all'Albo on line e sul sito internet comunali. Sono fatte salve le domande già presentate in relazione all'avviso pubblico dell'1.10.2018 incluse in graduatoria.

La domanda per la partecipazione alla selezione, redatta secondo lo schema allegato al presente avviso, deve pervenire per posta all'indirizzo Comune di Mormanno Via Alighieri, 45, a mezzo PEC all'indirizzo protocollo.mormanno@asmepec.it o con consegna a mano al protocollo dell'Ente, **entro e non oltre le ore 12,00 del 29/10/2018, pena l'esclusione dalla selezione.**

Alla domanda deve essere allegata copia fotostatica non autenticata di un documento di identità in corso di validità temporale alla data di scadenza del presente avviso.

Per quanto non diversamente previsto nel presente si rinvia all'avviso pubblico dell'1.10.2018.

Ogni ulteriore informazione potrà essere richiesta all'Ufficio Affari Generali del Comune in orario d'ufficio. Tel. 0981 81008 – 81009 fax 0981 841116 e mail affarigenerali@comune.mormanno.cs.it.

Dalla sede Municipale, li 23.10.2018

La Responsabile dell'Area Amministrativa
Dott.ssa Giovanna D'Alessandro