



ISTITUTO COMPRENSIVO DI SAN MARTINO DI LUPARI

Scuola dell'Infanzia • Primaria • Secondaria di I grado

VIA FIRENZE, 1 – 35018 SAN MARTINO DI LUPARI - PD

Tel. 049 5952124 - Fax 049 9460484 – www.icsanmartinodilupari.gov.it – C.F. 81001730282

Email pdic838004@istruzione.it - Pec: pdic838004@pec.istruzione.it

Al sito web

Dichiarazione di procedura interna senza esito

Avviso AOODGEFID Prot. n. 1953 del 21/02/2017. Competenze di base – Fondi Strutturali Europei – Programma Operativo Nazionale “Per la scuola, competenze e ambienti per l’apprendimento” 2014-2020. Asse I – Istruzione – Fondo Sociale Europeo (FSE). Obiettivo Specifico 10.2 – Miglioramento delle competenze chiave degli allievi, anche mediante il supporto dello sviluppo delle capacità di docenti, formatori e staff.

Codice identificativo Progetto: **10.2.1A-FSEPON-VE-2017-75** – **“Spazio ai linguaggi” Azioni specifiche per la scuola dell’infanzia.** CUP: F85B17000140007

LA DIRIGENTE SCOLASTICA

VISTO il verbale della Commissione giudicatrice delle istanze pervenute per la partecipazione all’avviso di selezione interno di esperti e tutor relativo all’oggetto, redatto in data 15/03/2018 prot.nr. 1485/c24c;

CONSIDERATO che per i ruoli di ESPERTO per tutti i moduli relativi al progetto 10.2.1A-FSEPON-VE-2017-75 – “Spazio ai linguaggi”, non sono pervenute candidature da parte dei docenti interni;

ACCERTATO che non sono presenti professionalità interne;

DICHIARA

la procedura interna senza esito per quanto riguarda la posizione di **Esperto** per i seguenti moduli:

TITOLO E TIPOLOGIA DEL CORSO/MODULO
Fotografa un’emozione – Linguaggi
Laboratori sonoro musicali per i 5 anni- Musica
Teatro “Inventa Storie” - Espressione corporea
Laboratorio Linguistico comunicativo espressivo - Pluri-attività

per le figure richieste, pertanto si procederà a stesura di un nuovo Bando ad evidenza pubblica.

Il Dirigente scolastico
 Dott.ssa Giovanna Ferrari
 Documento firmato digitalmente ai sensi del
 Codice dell’Amministrazione Digitale e normativa connessa