



ISTITUTO COMPRESIVO STATALE KENNEDY OVEST 3

di Scuola dell'Infanzia, Primaria e Secondaria di 1° grado
Via Del Santellone, 4 – 25132 BRESCIA
Tel. 030/3738911 – 030/8378596
C.M. BSIC887001-C.F. 98156720173
www.kennedyovest3.edu.it
bsic887001@istruzione.it; bsic887001@pec.istruzione.it



Brescia, 15 Settembre 2022

Al sito web – Amministrazione trasparente
Atti

DECRETO DI AVVIO DELLA PROCEDURA PER LA SELEZIONE DI N. 2 PERSONALE DOCENTE INTERNO DELLA SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO KENNEDY (CLASSI DI CONCORSO A022 – AB25 – AA25) PER L'ATTUAZIONE DI UN CORSO DI ALFABETIZZAZIONE PRE A1 A.S. 2022/2023

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Visto il D.P.R. 275/99;

Visto il Decreto Legislativo 30 marzo 2001, n. 165 recante “Norme generali sull’ordinamento del lavoro alle dipendenze della Amministrazioni Pubbliche” e successive modifiche;

Visto il D. l. n. 129/2018;

Vista la proposta della Funzione Strumentale per l’intercultura;

Vista l’approvazione del Collegio Docenti del 01.09.2022;

Ravvisata la necessità di attivare azioni di alfabetizzazione livello pre A1 rivolte a studenti stranieri della Scuola Secondaria di primo grado;

Vista la nota 21503 del 30.09.2021 del MIUR con cui sono state assegnate le risorse art. 2 comma 2 CCNL 07.08.2014 – misure incentivanti per progetti aree a rischio educativo a forte processo immigratorio e contro l’emarginazione scolastica;

Preso atto che per la realizzazione del corso di alfabetizzazione per gli alunni non italofoni della scuola secondaria di primo grado occorre individuare n. 2 docenti interni appartenenti alle classi di concorso A022-AB25-AA25;

DECRETA

che nel sito web – Amministrazione trasparente - dell’Istituto venga pubblicato un avviso di selezione di n. 2 personale docente interno per l’attuazione di un corso di alfabetizzazione a.s. 2022/2023 da tenersi in orario curricolare per gli alunni ed extracurricolare per i docenti di massimo 60 ore distribuito su due moduli da 30 ore l’uno dal 26.09.2022 al 31.11.2022

Il Dirigente Scolastico
Dott.ssa Paola Buffoli