



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca Dipartimento per la Programmazione Direzione Generale per interventi in materia di edilizia scolastica, per la gestione dei fondi strutturali per l'istruzione e per l'innovazione digitale Ufficio IV

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (FSE-FESR)

Prot.n. 0003981/IV.5

Torre Annunziata, 29/07/2022

DIREZIONE DIDATTICA STATALE 4°CIRCOLO "C.N.CESARO"

Via V. Veneto, 441 - 80058 Torre Annunziata (NA)
Tel.081.8614727-Fax081.5361749
Cod. Mecc. NAEE191007 – Cod. Fiscale 82008270637
Email:naee191007@istruzione.it Pec: naee191007@pec.istruzione.it

Agli Atti

Al Sito Web

OGGETTO: AZIONE DI DISSEMINAZIONE INIZIALE E PUBBLICIZZAZIONE RELATIVO AL PROGETTO: " DI-AMO ASILO # CON IL SORRISO"FONDO ASILO, MIGRAZIONE E INTEGRAZIONE 2014-2020. Obiettivo specifico 1 Asilo-Obiettivo Nazionale 2 Accoglienza/Asilo PROG-3823 "Piano estate minori stranieri 2022"

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

VISTO l'avviso pubblico 1664 del 6 luglio 2022 per l'individuazione di istituzioni scolastiche per la realizzazione di percorsi didattico/educativi destinati ad alunni provenienti da contesti migratori, con particolare riferimento agli alunni provenienti dall'Ucraina, nella fascia di età 0-14 anni, da svolgersi nel periodo estivo nell'ambito del progetto FAMI PROG-3823 "Piano Estate Minori Stranieri 2022" Obiettivo Specifico 1 Asilo – Obiettivo Nazionale 2 Accoglienza/Asilo lett. c) Qualificazione del sistema di 1ª e 2ª accoglienza.

VISTO l'accordo di rete Prot.n.3055 del 14/07/2022 stipulato con l'Istituto I.C. 4 Sulmona Catullo di Pomigliano d'Arco capofila del Progetto

VISTO il Decreto di Assunzione in bilancio Prot.n.3978/IV.5 del 28/07/2022 dei fondi relativi al progetto

RENDE NOTO

Che questa Istituzione Scolastica è stata autorizzata a realizzare il seguente progetto

Obiettivo Specifico	1 ASIL
Obiettivo Nazionale	2 Accoglienza/Asilo
Codice Progetto	PROG-3823
Importo	€ 31.800,00
Autorizzato per	
questa Istituzione	
Scolastica	

IL DIRIGENTE SCOLASTICO