



UNIONE EUROPEA

FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO-FESR

pon
2014-2020



MIUR

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



Istituto Comprensivo Statale "GIOVANNI XXIII"



Unione europea
Fondo sociale europeo

Scuola dell'Infanzia-Scuola Primaria-Scuola Secondaria di 1°

A.S. 2021-2022



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

ISTITUTO COMPrensIVO "GIOVANNIXXIII" -MARTINA FRANCA

I.C. "GIOVANNI XXIII" Martina Franca
Prot. 0004424 del 08/03/2022
IV-2 (Uscita)

ALLEGATO N. 1 VERBALE N.1

OGGETTO: 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 10.1 – Riduzione del fallimento formativo precoce e della dispersione scolastica e formativa e, in quanto coerente Programma Operativo Complementare “Per la Scuola, competenze e ambienti per l’apprendimento” 2014-2020 - Asse I – Istruzione – Fondo di Rotazione. Avviso pubblico prot. n. AOODGEFID/4395 del 9 marzo 2018 “Progetti di inclusione sociale e lotta al disagio nonché per garantire l’apertura delle scuole oltre l’orario scolastico soprattutto nelle aree a rischio ed in quelle periferiche “Scuola al Centro” - PROGETTO 10.1.1°-FSEPON-PU-2019-211- - C98H2000004000

Data la presenza di una sola candidatura per figura richiesta dall’avviso di selezione interna (prot. 0003732 del 25/02/2022), si procede alla pubblicazione della GRADUATORIA DEFINITIVA.

GRADUATORIA DEFINITIVA REFERENTE DI PROGETTO

REFERENTE DI PROGETTO	
CANDIDATO	PUNTEGGIO
PALMIERI MARIA	48

GRADUATORIA DEFINITIVA REFERENTE ALLA VALUTAZIONE

REFERENTE DI PROGETTO	
CANDIDATO	PUNTEGGIO
PALMISANO TERESA	31



Il Dirigente scolastico
Dott.ssa Maria Blonda

Maria Blonda