

# FONDI STRUTTURALI EUROPEI 2014-2020



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

MIUR



# ISTITUTO COMPRENSIVO VALMAURA

Scuole dell'infanzia "B. Munari" e J. Piaget" Scuole primarie "G. Foschiatti", "G. Rodari" e "D. Rossetti" Scuola secondaria di 1° grado "G. Caprin"

Salita di Zugnano, 5 – 34148 Trieste tel. 040 827219 C.F. 90089560321

e-mail tsic81100c@istruzione.it – pec tsic81100c@pec.istruzione.it sito web www.icvalmaura.edu.it



unicef @

Fondi Strutturali Europei –Programma Operativo Nazionale "Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014-2020. Asse II – Infrastrutture per l'istruzione – Fondo Europeo di Sviluppo Regionale (FESR)-REACT EU.

Avviso pubblico prot. N. 28966 del 6 settembre 2021 per la trasformazione digitale nella didattica e nell'organizzazione.

Codice identificativo Progetto:13.1.2A-FESRPON-FR-2021-35

CUP: F99J21008230006

Titolo del Progetto:" Dotazione di attrezzature per la trasformazione digitale della didattica e dell'organizzazione scolastica"

Prot n. vedi segnatura

All'albo on line Del sito www.icvalmaura.edu.it

## **Oggetto:** Nomina **Responsabile Unico del Procedimento (RUP)**

del Progetto PON "Digital Board: Trasformazione digitale nella didattica e nell'organizzazione".

## IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Visto

l'Avviso pubblico del M.I. Prot. n° 28966 del 6 settembre 2021 relativo al FESR REACT EU "Digital Board: Trasformazione digitale nella didattica e nell'organizzazione":

Fondi Strutturali Europei – Programma Operativo Nazionale "Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014-2020. Asse II - Infrastrutture per l'istruzione – Fondo Europeo di Sviluppo Regionale (FESR) – REACT EU. Asse V – Priorità d'investimento: 13i – (FESR) "Promuovere il superamento degli effetti della crisi nel contesto della pandemia di COVID-19 e delle sue conseguenze sociali e preparare una ripresa verde, digitale e resiliente dell'economia" – Obiettivo specifico 13.1: Facilitare una ripresa verde, digitale e resiliente dell'economia - Azione 13.1.2 "Digital Board: trasformazione digitale nella didattica e nell'organizzazione";

Visti

i seguenti Regolamenti (CE) n.1303/2013 recante disposizioni comuni sui Fondi strutturali e di investimento europei, il Regolamento (UE) n.1301/2013 relativo al Fondo Europeo di Sviluppo Regionale (FESR) e il Regolamento (UE) n.1304/2013 relativo al Fondo Sociale Europeo;

Vista la nota Autorizzazione progetto, M.I. Prot. AOODGEFID – 0042550 del 2 novembre 2021;

Firmato digitalmente da DELLORE MAURO

#### TSIC81100C - TSIC81100C - REGISTRO PROTOCOLLO - 0001137 - 11/02/2022 - VII - U







MIUR

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

Visto il Programma Annuale 2022;

Visto il Decreto Interministeriale n. 129 del 28 agosto 2018 (Regolamento concernente le

istruzioni generali sulla gestione amministrativo-contabile delle istituzioni scolastiche);

Vista la delibera del Consiglio di Istituto n. 23 del 8/11/2021 di assunzione in Bilancio

Progetto PON Digital Board: Trasformazione digitale nella didattica e

nell'organizzazione;

Vista La situazione dell'Istituto che vede la presenza di un'unica figura dirigenziale nel

sottoscritto Dirigente scolastico

Ritenuto di individuare la figura del R.U.P. Responsabile Unico del Procedimento nel sottoscritto

Dirigente Scolastico

#### **DETERMINA**

di assumere l'incarico di <u>Responsabile Unico del Procedimento (RUP)</u> art. 31 c. 1 del D.Lgs 50/2016, per la realizzazione degli interventi relativi Progetto PON "Digital Board: Trasformazione digitale nella didattica e nell'organizzazione" (FESR):

Sottosezione	Codice identificativo Progetto	Titolo Progetto	Importo Autorizzato
13.1.2A	13.1.2A – FESRPON–FR – 2021 – 35 Codice CUP: F99J21008230006	Dotazione di attrezzature per la trasformazione digitale della didattica e dell'organizzazione scolastica.	

La presente Determinazione Dirigenziale è immediatamente esecutiva.

Il Dirigente Scolastico Dott. Mauro DELLORE (firma autografa sostituita a mezzo stampa, ex art. 3 co 2, D.Lgs 39/93)