



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



Ministero dell'Istruzione

Istituto Comprensivo "G. Rodari"

Viale Regina Margherita 2 – 20846 Macherio

Tel. 0392017829

e-mail ufficio: mbic89600p@istruzione.it – mbic89600p@pec.istruzione.it
www.icrodarimacherio.edu.it

Protocollo n. 1992 /4.2

Agli Atti
All'Albo on line

CUP: H19J21008730006

Oggetto: Affidamento di incarico di COLLAUDATORE - PON - CODICE PROGETTO 13.1.2 FESR PONLO-2021-70 - "Digital Board: trasformazione digitale nella didattica e nell'organizzazione"

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Visto l'Avviso pubblico del M.1. 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-J9 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" – Avviso pubblico prot. n. 28966 del 6 settembre 2021 per la trasformazione digitale nella didattica e nell'organizzazione.

VISTI i Regolamenti (UE) n. 1303/2013 recanti 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;

VISTO il PON - Programma Operativo Nazionale 2014IT05M2OP001 "Per la scuola – competenze e ambienti per l'apprendimento" approvato con Decisione C(2014) n. 9952, del 17 dicembre 2014 della Commissione Europea VISTA la delibera del Consiglio d'Istituto n. 12 del 21/12/2021 e successive modificazioni e integrazioni con la quale è stato approvato il P.T.O.F. per gli anni scolastici 2021/2025

VISTA la Delibera del Consiglio d'Istituto n. 31 del 31/01/2022 di approvazione del Programma Annuale dell'Esercizio finanziario 2022;

VISTA la delibera di adesione del Consiglio d'Istituto n. 7 del 21/12/2021 al Pon Digital

VISTE le note M.I.U.R. - DGEFID prot.2670 dell'08.02.2016, 3021 del 17.02.2016, 5577 del 21.03.2016, 5610 del 21.03.2016, 6076 del 4.4.2016, 6355 del 12.04.2016 e 6534 del 15.04.2016;

VISTO l'Avviso pubblico prot.n. AOODGEFID 28966 del 06/09/2021 finalizzato alla dotazione di attrezzature basilari per la trasformazione digitale della didattica e dell'organizzazione delle istituzioni scolastiche

VISTA la nota Prot. n. AOODGEFID/0042550 autorizzazione progetto: 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"

Rilevata la necessità da impiegare tra il personale interno n. I figura per lo svolgimento dell'attività di COLLAUDATORE nell'ambito del Progetto PON "Digital Board: trasformazione digitale nella didattica e nell'organizzazione";

CONFERISCE

a sé stesso, Dott. Gianni Trezzi, l'incarico di **COLLAUDATORE** per l'attuazione del Progetto PON - CODICE PROGETTO 13.1.2A FESRPNLO-2021-70 - "Digital Board: trasformazione digitale nella didattica e nell'organizzazione"

Macherio 17/06/2022

Il Dirigente Scolastico

Dott. Gianni Trezzi

*Documento firmato digitalmente ai sensi del c.d. Codice dell'Amministrazione Digitale e norme ad esso connesse.
L'originale è conservato nel protocollo informatico*