



ISTITUTO TECNICO TECNOLOGICO STATALE "SILVANO FEDI – ENRICO FERMI"



Via Panconi, 14 - 51100 - PISTOIA (ITALIA) Tel. +39 0573 37211

Web: www.ittfedifermi.edu.it E-Mail: pttf01000r@istruzione.it PEC: pttf01000r@pec.istruzione.it

Cod.Fisc.:80007710470 Cod.Mec.:PTTF01000R (Serale: PTTF010506) Cod.Fatturazione Elettronica: UFBJA8

I.T.T.S. - "S. FEDI - E. FERMI"-PISTOIA
Prot. 0011784 del 21/08/2024
VI (Uscita)

All'albo
All'amministrazione trasparente
Agli atti
Al sito web

Oggetto: determina di assegnazione ufficio di RUP del Progetto in essere del PNRR - Decreto di riparto delle risorse alle istituzioni scolastiche in attuazione della linea di investimento 2.1 "Didattica digitale integrata e formazione alla transizione digitale per il personale scolastico" nell'ambito della Missione 4 – Istruzione e Ricerca – Componente 1 – "Potenziamento dell'offerta dei servizi all'istruzione: dagli asili nido all'Università" del Piano nazionale di ripresa e resilienza, finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU- (d.m. 66/2023)

Codice progetto : M4C1I2.1-2023-1222-P-38931

CUP: D54D23008530006

- Visto** il DPR n. 275/1999 concernente norme in materia di autonomia delle istituzioni scolastiche;
- Visto** il Decreto Legislativo 30 marzo 2001, n. 165 recante "Norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze della Amministrazioni Pubbliche" e ss.mm.ii.;
- Visto** il Decreto Interministeriale n. 129/2018, "Regolamento concernente le Istruzioni generali sulla gestione amministrativo-contabile delle istituzioni scolastiche";
- Visto** il Decreto del Ministero dell'Istruzione n. 66 del 12 aprile 2023: "Decreto di riparto delle risorse alle istituzioni scolastiche in attuazione della linea di investimento 2.1 "Didattica digitale integrata e formazione alla transizione digitale per il personale scolastico" nell'ambito della Missione 4 – Istruzione e Ricerca – Componente 1 – "Potenziamento dell'offerta dei servizi all'istruzione: dagli asili nido all'Università" del Piano nazionale di ripresa e resilienza, finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU";
- Visto** l'allegato 1 al decreto del Ministero dell'Istruzione n. 66 del 12 aprile 2023 con cui a codesta istituzione scolastica è stata assegnata la somma di €82.488,81;
- Viste** le istruzioni operative dell'Unità di missione per il PNRR del Ministero dell'istruzione e del merito prot. n.AOOGAMBI.REGISTRO.UFFICIALE.U.0141549 del 07 dicembre 2023;
- Richiamata** la delibera del Consiglio d'Istituto n. 338/2022 del 02 dicembre 2022 e successive modificazioni e integrazioni con la quale è stato approvato il P.T.O.F. per gli anni scolastici 2022-2025;
- Richiamata** la delibera del Consiglio di Istituto n. 20/2024 del 13 febbraio 2024 di approvazione del programma annuale dell'esercizio finanziario 2024;
- Richiamata** la delibera n. 17/2023 del 23 dicembre 2023 del Consiglio di Istituto di adozione del progetto;



ISTITUTO TECNICO TECNOLOGICO STATALE "SILVANO FEDI – ENRICO FERMI"



Via Panconi, 14 - 51100 - PISTOIA (ITALIA) Tel. +39 0573 37211

Web: www.ittfedifermi.edu.it E-Mail: pttf01000r@istruzione.it PEC: pttf01000r@pec.istruzione.it

Cod.Fisc.:80007710470 Cod.Mec.:PTTF01000R (Serale: PTTF010506) Cod.Fatturazione Elettronica: UFBJA8

- Richiamata** la delibera n. 9 del 16 maggio 2024 del Collegio dei Docenti di adozione del progetto;
- Visto** il progetto prot. n. 2357 del 21 febbraio 2024 inoltrato tramite piattaforma Futura;
- Visto** l'accordo di concessione "per la regolamentazione dei rapporti di attuazione, gestione e controllo relativi al progetto "Transizione digitale al FediFermi", CUP: D54D23008530006, finanziato nell'ambito del decreto del Ministro dell'istruzione e del merito 12 aprile 2023, n. 66, Missione 4 – Istruzione e Ricerca – Componente 1 – Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle Università – Investimento 2.1: Didattica digitale integrata e formazione alla transizione digitale del personale scolastico - Formazione del personale scolastico per la transizione digitale (D.M. 66/2023)" - prot. n. m_pi.AOOGABMI. REGISTRO UFFICIALE.U. 0027307 del 26 febbraio 2024 - protocollo interno il n. 3000 del 04 marzo 2024;
- Visto** il decreto di assunzione in bilancio della somma assegnata per la realizzazione del Progetto, prot. n. 3047 del 05 marzo 2024;
- Visto** l'art. 5 della L. 241/90 relativo al ruolo del RUP;
- Visto** l'art. 15 del D. Lgs. 36/2023 relativamente al ruolo e alle funzioni del RUP - responsabile unico del progetto;
- Visto** il Regolamento d'istituto per l'acquisizione in economia di lavori, servizi e forniture approvato dal Consiglio di Istituto

DETERMINA

- di assumere l'ufficio di Responsabile Unico del Procedimento (**RUP**) ai sensi dell'art. 15 del Dlgs. 36/2023 per la realizzazione degli interventi relativi al progetto

Codice progetto	Azione	Interventi	Titolo progetto	Importi
M4C1I2.1-2023-12 22-P-38931	Formazione del personale scolastico per la transizione digitale nelle scuole statali (D.M. 66/2023)	M4C1I2.1 -Didattica digitale integrata e formazione alla transizione digitale del personale scolastico	Trasformazione digitale al Fedi Fermi	€ 82.488,81

- che l'incarico decorre dalla data del presente atto fino al termine delle operazioni del progetto, ivi incluse la rendicontazione ed eventuali controlli;



ISTITUTO TECNICO TECNOLOGICO STATALE "SILVANO FEDI – ENRICO FERMI"



Via Panconi, 14 - 51100 - PISTOIA (ITALIA) Tel. +39 0573 37211

Web: www.itffedifermi.edu.it E-Mail : pttf01000r@istruzione.it PEC: pttf01000r@pec.istruzione.it

Cod.Fisc.:80007710470 Cod.Mec.:PTTF01000R (Serale: PTTF010506) Cod.Fatturazione Elettronica: UFBJA8

- che i compiti da svolgere sono quelli stabiliti dalle circolari ministeriali richiamate in premessa e sono assunti a titolo non oneroso.

DICHIARA INOLTRE

- a mente di quanto disposto dalle Istruzioni Operative prot. n. 141549 del 07 dicembre 2023 del MIM, che non esistono conflitti di interesse con qualsivoglia area di sviluppo del progetto stesso e che non sono in essere situazioni di incompatibilità.

Il Dirigente Scolastico
Prof. Graziano MAGRINI