## Direzione Didattica Statale "San Giovanni" - Terni







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

Al Sito web

#### OGGETTO: Assunzione Incarico Responsabile Unico del Procedimento (RUP)

Fondi Strutturali Europei – Programma Operativo Nazionale "Per la scuola 2014-2020 – Competenze e ambienti per l'apprendimento", 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 13.1.3 – "Edugreen: laboratori di sostenibilità per il primo ciclo" e Azione 13.1.4 – "Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo". – Avviso pubblico prot. n. 50636 del 27/12/2021 – FESR REACT EU – Realizzazione di ambienti e laboratori per l'educazione e la formazione alla transizione ecologica

Codice Progetto 13.1.3A-FESRPON-UM-2022-13 Edugreen: laboratori di sostenibilità per il primo ciclo CUP I49J2200060006

### IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Visto il Programma Annuale relativo all'esercizio finanziario 2022 approvato dal Consiglio d'Istituto in data 04/02/2022-Delibera n. 424-Verbale n. 172;

Visto il Decreto Interministeriale 28 agosto 2018, n. 129, recante «Istruzioni generali sulla gestione amministrativo-contabile delle istituzioni scolastiche, ai sensi dell'articolo 1, comma 143, della legge 13 luglio 2015, n. 107»;

Visto il D.P.R. 275/99, concernente norme in materio di autonomia delle Istituzioni Scolastiche;

Visto il PON – Programma Operativo Nazionale "Per la scuola 2014-2020 – Competenze e ambienti per l'apprendimento", 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 13.1.3 – "Edugreen: laboratori di sostenibilità per il primo ciclo" e Azione 13.1.4 – "Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo";

**Visto** l'Avviso pubblico prot. n. 50636 del 27/12/2021 – FESR REACT EU – Realizzazione di ambienti e laboratori per l'educazione e la formazione alla transizione ecologica;

Vista la nota Prot. Prot. AOOGABMI – 0035942 del 24.05.2022 avente per oggetto:" Autorizzazione progetto - 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 - Avviso pubblico prot.n. 50636 del 27 dicembre 2021 "Ambienti e laboratori per l'educazione e la formazione alla transizione ecologica" Azione 13.1.3 – "Edugreen: laboratori di sostenibilità per il primo ciclo; per un importo complessivo di € 25.000,00;

Vista delibera n. 318 Collegio Docenti 23/02/2022 Verbale n. 247 Ratifica Candidatura Progetto PON-FESR 50636 Ambienti e laboratori per l'educazione e la formazione alla transizione ecologica del 27/12/2021;

Vista delibera n. 427 Consiglio di Istituto 25/02/2022 Verbale n. 173 Ratifica Candidatura Progetto PON-FESR 50636 Ambienti e laboratori per l'educazione e la formazione alla transizione ecologica del 27/12/2021;

Visto il verbale del Collegio Docenti riunito da remoto n. 250 del 06.06.2022 che, con delibera n. 348, ha deliberato l'Integrazione del PTOF A.S. 2021/2022 con il Progetto PON-FESR Reti locali cablate e wireless nelle scuole Avviso pubblico 50636 del 27 dicembre 2021 Codice Progetto 13.1.3A-FESRPON-UM-2022-13 Edugreen: laboratori di sostenibilità per il primo ciclo CUP I49J2200060006;

Visto il verbale del Consiglio di Istituto riunito da remoto n. 176 del 08.06.2022 che, con delibera n. 458, ha deliberato l'Integrazione del PTOF A.S. 2021/2022 con il Progetto PON-FESR Reti locali cablate e wireless nelle scuole Avviso pubblico 50636 del 27 dicembre 2021 Codice Progetto 13.1.3A-FESRPON-UM-2022-13 Edugreen: laboratori di sostenibilità per il primo ciclo CUP I49]2200060006;

Visto il verbale del Consiglio di Istituto riunito da remoto n. 176 del 08.06.2022 che, con delibera n. 459, ha deliberato assunzione e la conseguente variazione al Programma Annuale E.F. 2022 del finanziamento finalizzato, relativo al progetto edugreen: laboratori di sostenibilità per il primo ciclo relativo all'avviso 50636 del 27/12/2021 - FESR REACT EU - realizzazione di ambienti e laboratori per l'educazione e la formazione alla transizione ecologica (piano 1073277) per Euro 25.000,00;

Vista le "Linee guida" relative ai FESR e la necessità di nominare un Responsabile Unico del Procedimento;

# Direzione Didattica Statale "San Giovanni" - Terni







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

**Visto** il verbale del Consiglio di Istituto riunito da remoto n. 176 del 08.06.2022 che, con delibera n. 460 ha deliberato l'assunzione da parte del Dirigente scolastico dell'incarico RUP;

#### **DETERMINA**

 Di assumere l'incarico di Responsabile Unico del procedimento (RUP) per la realizzazione degli interventi relativi al Progetto

Sottoazione	Codice Progetto	Titolo Progetto	Importo Autorizzato
13.1.3A	13.1.3A-FESRPON-UM-2022-13	Edugreen: laboratori di sostenibilità per il primo ciclo	€ 25.000,00

IL DIRIGENTE SCOLASTICO Prof.ssa Teresa Assunta Fiorillo