

Autorizzazione	Sottosezione	Codice identificativo Progetto	codice CUP
Prot. n° AOOGABMI - 0035942 del 24/05/2022	13.1.3A	13.1.3A-FESRPN-EM-2022-182 <i>Edugreen: laboratori di sostenibilità per il primo ciclo</i>	B29J22000960006



ISTITUTO COMPRENSIVO DI VILLA MINOZZO
Scuola dell'Infanzia, Primaria e Secondaria di primo grado

C.so Prampa, 11 – 42030 Villa Minozzo (RE) – Tel. 0522/801115 fax 0522/525241

E-mail: -reic842004@istruzione.it – -reic842004@pec.istruzione.it

C.F. 80013950359 - Codice Univoco Ufficio:UFVL9Y www.icvillaminozzo-re.edu.it

Alle Famiglie e agli alunni dell'Istituto
Al Personale docente e ATA dell'I.C. di Villa Minozzo
Alle Istituzioni Scolastiche di ogni ordine e grado della provincia di
Reggio Emilia
All'Albo di Istituto
Al sito Web dell'Istituto
Agli Atti – Fascicolo PON
A tutti gli Interessati

CUP: B29J22000960006

CODICE PROGETTO: 13.1.3A-FESRPN-EM-2022-182

AUTORIZZAZIONE PROGETTO: prot. n. AOOGABMI – 0035942 del 24/05/2022

Azione 13.1.3 – “Edugreen: laboratori di sostenibilità per il primo ciclo”

OGGETTO: AZIONE DI DISSEMINAZIONE, INFORMAZIONE E PUBBLICITA' - PON 2014-2020

Avviso pubblico per la realizzazione di ambienti e laboratori per l'educazione e la formazione alla transizione ecologica, 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”**.

AUTORIZZAZIONE PROGETTO: prot. n. AOOGABMI – 0035942 del 24/05/2022

CODICE PROGETTO: 13.1.3A-FESRPN-EM-2022-182 - Titolo progetto “Edugreen: laboratori di sostenibilità per il primo ciclo”

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

VISTO L'Avviso prot. n. AOODGEFID/50636 del 27.12.2021 emanato nell'ambito del programma Operativo Nazionale “Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento” 2014-2020 “EDUGREEN: laboratori di

sostenibilità per il primo ciclo” – 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 27/12/2021 “Ambienti e laboratori per l’educazione e la formazione alla transizione ecologica” – Azione 13.1.3 – “Edugreen: laboratori di sostenibilità per il primo ciclo”;

VISTA la delibera n.6 del 27/10/2021 del Collegio dei Docenti con la quale si è autorizzata la adesione ai Bandi/Avvisi Pubblici PON che saranno pubblicati nel corso dell’anno scolastico 2021/2022 per l’ampliamento dell’offerta formativa dell’Istituto;

VISTA la delibera n. 5 del 12/01/2022 del Consiglio d’Istituto con la quale si è autorizzata l’adesione alla partecipazione all’Avviso pubblico prot. AOODGEFID/50636 del 27.12.2021 – programma Operativo Nazionale “Per la scuola, competenze e ambienti per l’apprendimento” 2014-2020 “EDUGREEN: laboratori di sostenibilità per il primo ciclo” – Asse II – Infrastrutture per l’Istruzione – Fondo Europeo di Sviluppo Regionale (FESR) – REACT EU - realizzazione di ambienti e laboratori per l’educazione e la formazione alla transizione ecologica;

VISTO il Progetto presentato da questo istituto con candidatura n. 1076674 in data 29/01/2021, acquisito dal sistema del Ministero dell’Istruzione con prot. n. 4655 del 30/01/2021 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, dal titolo: Edugreen: laboratori di sostenibilità per il primo ciclo;

VISTA la Nota autorizzativa M.I.U.R. prot. n° AOGABMI/0035942 del 24.05.2022 “Programma Operativo Nazionale “Per la scuola, competenze e ambienti per l’apprendimento” 2014-2020 “EDUGREEN: laboratori di sostenibilità per il primo ciclo” – 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 27/12/2021 “Ambienti e laboratori per l’educazione e la formazione alla transizione ecologica” – Azione 13.1.3 – “Edugreen: laboratori di sostenibilità per il primo ciclo”; **Autorizzazione progetto.**

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 Regolamento (UE) n. 2020/2221 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 23.12.2020, che modifica il Regolamento (UE) n. 1303/2013 per quanto riguarda le risorse aggiuntive e le modalità di attuazione per fornire assistenza allo scopo di 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 (REACT-EU), nell’ambito del Programma Operativo Nazionale “Pon per la scuola, competenze e ambienti per l’apprendimento” 2014-2020 – Fondo Europeo di Sviluppo Regionale (FESR);

VISTE le note prot. AOODGEFID\11805 del 13/10/2016 e AOODGEFID\3131 del 16/03/2017 relative agli obblighi dei beneficiari in tema di informazione e pubblicità;

VISTE le Disposizioni ed Istruzioni per l’attuazione delle iniziative cofinanziate dai FSE-FESR 2014-2020;

VISTA la nota prot. n. AOODGEFID 1498 del 09/02/2018, contenente le disposizioni e istruzioni per l’attuazione delle iniziative cofinanziate dai Fondi Strutturali Europei 2014-2020 e successive modificazioni e integrazioni;

VISTA la nota prot. 29583 del 09 ottobre 2020, “Disposizioni e istruzioni per l’attuazione delle iniziative cofinanziate dai Fondi Strutturali Europei 2014 – 2020” - Versione 2.0 – ottobre 2020;

VISTE le “Linee Guida”, la Normativa di riferimento e i Manuali Operativi per la realizzazione degli interventi PON Fondi strutturali Europei– Programmazione 2014/2020;

VISTO il decreto del Dirigente Scolastico, prot. n. 0002505/VI3 del 27/05/2020, di assunzione al bilancio del finanziamento relativo al progetto 13.1.3A-FESR PON-EM-2022-182 e la relativa variazione con l’istituzione della scheda illustrativa finanziaria denominata **A.3.7 - EDUGREEN: LABORATORI DI SOSTENIBILITÀ PER PRIMO CICLO - AVVISO 50636/2021 - 13.1.3A-FESR PON-EM-2022-182;**

VISTA la delibera del Consiglio di Istituto di approvazione del Programma Annuale e.f. 2022 - delibera n.2 del 12/01/2022

COMUNICA

che questa Istituzione Scolastica è stata autorizzata ad attuare il seguente Progetto FESR – REACT EU, secondo la modalità e i tempi di realizzazione indicati nella relativa “lettera autorizzativa”:

Sottoazione	Codice identificativo Progetto	Titolo modulo	Totale autorizzato progetto
13.1.3A	13.1.3A-FESRPON-EM-2022-182	<i>Edugreen: laboratori di sostenibilità per il primo ciclo</i>	€ 25.000,00

INFORMA

che l'obiettivo specifico 13.1 "Facilitare una ripresa verde, digitale e resiliente dell'economia" e, nel caso specifico, Azione 13.1.3 – "Edugreen: laboratori di sostenibilità per il primo ciclo" è quello di consentire la realizzazione o la risistemazione di orti didattici e di giardini a fini didattici, innovativi e sostenibili, all'interno di uno o più plessi delle istituzioni scolastiche del primo ciclo, volti anche a riqualificare giardini e cortili, trasformandoli in ambienti di esplorazione e di apprendimento delle discipline curriculari, delle scienze, delle arti, dell'alimentazione, degli stili di vita salutari, della sostenibilità, favorendo nelle studentesse e negli studenti una comprensione esperienziale e immersiva del mondo naturale e una educazione ambientale significativa e duratura. I giardini didattici consentono di poter apprendere in modo cooperativo, assumendo responsabilità di cura nei confronti dell'ambiente e dell'ecosistema, con impatti emotivi positivi e gratificanti. La cura di questi spazi scolastici può, altresì, favorire anche il coinvolgimento dei genitori e dei volontari, rafforzando il ruolo della scuola nella comunità.

PUBBLICIZZA

che, in ottemperanza agli obblighi di trasparenza e massima divulgazione, tutti gli elementi di interesse comunitario relativi allo sviluppo del presente progetto (avvisi, bandi, pubblicità, ecc.) saranno resi visibili sul sito della scuola, all'indirizzo www.icvillaminozzo-re.edu.it, nella sezione Amministrazione Trasparente e all'Albo on-line.

Il presente avviso ai fini della pubblicizzazione, della sensibilizzazione ed a garanzia di visibilità, trasparenza e ruolo dell'Unione Europea e per diffondere nell'opinione pubblica la consapevolezza del ruolo delle Istituzioni, con particolare riguardo a quelle Europee, viene pubblicato sul sito web istituzionale.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Dott.ssa Giuseppina Gentili