

Autorizzazione	Sottosezione	Codice identificativo Progetto	codice CUP
Prot. n° AOGABMI - 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](mailto:-reic842004@istruzione.it) – [-reic842004@pec.istruzione.it](mailto:-reic842004@pec.istruzione.it)

C.F. 80013950359 - Codice Univoco Ufficio:UFVL9Y [www.icvillaminozzo-re.edu.it](http://www.icvillaminozzo-re.edu.it)

Spett.le  
**COMUNE DI VILLA MINOZZO**  
c.a. **Sindaco Sassi Comm. Elio Ivo**

Al sito Web dell'Istituto  
sezione destinata al Progetto 13.1.3A-FESRPN-EM-2022-182  
“Edugreen: laboratori di sostenibilità per il primo ciclo”.

Agli Atti – Fascicolo PON

**CUP: B29J22000960006**

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

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

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

**OGGETTO: RICHIESTA AUTORIZZAZIONE REALIZZAZIONE ATTIVITA' SU SUOLO DI PERTINENZA DELL'ENTE LOCALE**

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. AOGABMI – 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. 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° AOOGABMI/0035942 del 24.05.2022 avente ad oggetto 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 di 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” – avviso pubblico prot. n. 50636 del 27 dicembre 2021 “Ambienti e laboratori per l’educazione e la formazione alla transizione ecologica” - **Autorizzazione progetto**;

**VISTI** i Regolamenti UE e tutta la normativa di riferimento e i manuali per la realizzazione dei suddetti progetti;

**VISTO** Il Programma Operativo Nazionale “Per la scuola, competenze e ambienti per l’apprendimento” 2014-2020 e le disposizioni per l’attuazione delle iniziative cofinanziate da Fondi Strutturali Europei;

**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;

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

**VISTI** la delibera del Consiglio di Istituto n. 6 del 30/06/2022 e il decreto del Dirigente Scolastico Prot. N. 0002505/VI3 del 27/05/2022 di assunzione nel programma annuale 2022 del finanziamento del progetto in oggetto;

**VISTO** il proprio decreto di avvio delle attività relative al piano presentato all’interno del Progetto - Azione 13.1.3 – “Edugreen: laboratori di sostenibilità per il primo ciclo” (Codice progetto 13.1.3A-FESRPN-EM-2022-182) in oggetto, emesso dal Dirigente Scolastico con prot. n. 0003023/IV5 del 05/07/2022;

**CONSIDERATO** che per la realizzazione del Progetto in oggetto, rivolto alle scuole del primo ciclo, è stato individuato quale spazio maggiormente idoneo e adeguato **l’area esterna adiacente alla scuola primaria di Minozzo** dell’Istituto Comprensivo di Villa Minozzo;

**RAVVISATA** la necessità di procedere all’avvio delle attività necessarie alla realizzazione del progetto - Codice progetto 13.1.3A-FESRPN-EM-2022-182 “Edugreen: laboratori di sostenibilità per il primo ciclo”, in tempi rapidi per ottemperare alle scadenze fissate nella Lettera Autorizzativa;

**CONSIDERATO** che l’Ente Locale è il proprietario degli edifici scolastici e delle aree esterne attigue;

## 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-FESRPN-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.

### CHIEDE

1. L'autorizzazione di codesto Ente Locale ad utilizzare, oltre ai locali scolastici, **l'area esterna attigua all'edificio scolastico della scuola Primaria di Minozzo**, di competenza comunale.
2. Di consegnare alla scuola i **files dei disegni dello stato di fatto del Plesso di Minozzo: planimetrie, piante, rilievo della zona verde oggetto di intervento entro max il giorno martedì 09 agosto 2022**; in quanto indispensabili per l'espletamento dei documenti/atti per la realizzazione del progetto in oggetto.

Considerati i tempi ristrettissimi per la realizzazione delle attività: i sopralluoghi, la stesura del piano degli acquisti, il capitolato tecnico e ogni altra operazione propedeutica alla pubblicazione del bando per l'affidamento dei lavori e per l'acquisto dei beni da completare entro il 15 settembre 2022, si chiede di poter ricevere con cortese sollecitudine la documentazione richiesta e comunque entro max il giorno martedì 09 agosto 2022.

Confidando nella collaborazione di codesta Amministrazione, l'occasione è gradita per porgere cordiali saluti.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO  
Dott.ssa Giuseppina Gentili