



## Ministero dell'Istruzione

Ufficio Scolastico Regionale per il Lazio  
Istituti comprensivi "Dante MonDA-Alfonso Volpi"  
via Oberdan snc 04012 Cisterna di Latina

☎ 06/9699160 Cod. fiscale 80008560593

✉ [ltic838007@istruzione.it](mailto:ltic838007@istruzione.it) Pec: [ltic838007@pec.istruzione.it](mailto:ltic838007@pec.istruzione.it)

Sito internet [www.icmonda-volpi.edu.it](http://www.icmonda-volpi.edu.it)



Ministero dell'Istruzione

Al Sindaco dott. Valentino Mantini  
[sindaco@postacert.comune.cisterna.latina.it](mailto:sindaco@postacert.comune.cisterna.latina.it)

All'Assessore all'Istruzione

[e.pagnanelli@comune.cisterna.latina.it](mailto:e.pagnanelli@comune.cisterna.latina.it)

All'Assessore all'Urbanistica

[a.santilli@comune.cisterna.latina.it](mailto:a.santilli@comune.cisterna.latina.it)

All'Assessore ai lavori pubblici

[l.devincenti@comune.cisterna.latina.it](mailto:l.devincenti@comune.cisterna.latina.it)

Comune di Cisterna di Latina

Al Sito Web

All'Albo

**OGGETTO: RICHIESTA AUTORIZZAZIONE** - 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 elaboratori per l’educazione e la formazione alla transizione ecologica”. Azione 13.1.3 – “Edugreen: laboratori di sostenibilità per il primo ciclo”.

Titolo: “Edugreen: laboratori di sostenibilità per il primo ciclo”

Codice Progetto: 13.1.3A-FESRPN-LA-2022-168

CUP: F59J22000350006

### LA DIRIGENTE SCOLASTICA

- VISTO** l’Avviso pubblico prot. n. 50636 del 27 dicembre 2021 “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 - Azione 13.1.3 – “Edugreen: laboratori di sostenibilità per il primo ciclo”;
- VISTO** il Decreto direttoriale 10 del 31 marzo 2022 - Approvazione graduatorie istituzioni scolastiche ammesse a finanziamento realizzazione ambienti e laboratori educazione e formazione transizione ecologica;

- VISTA** la Lettera Prot. AOOGABMI/0035942 del 24/05/2022 di formale autorizzazione del progetto e relativo impegno di spesa di codesta Istituzione scolastica;
- VISTA** la delibera del Collegio dei docenti N. 55 del 07/06/2022 di adesione al Progetto PON FESR REACT EU "Edugreen: laboratori di sostenibilità per il primo ciclo" di cui all'Avviso 50636 del 27/12/2021;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Istituto N. 80 del 09/06/2022 di adesione al Progetto PON FESR REACT EU "Edugreen: laboratori di sostenibilità per il primo ciclo" di cui all'Avviso 50636 del 27/12/2021;
- CONSIDERATA** l'opportunità di partecipare al Bando;
- TENUTO CONTO** che l'ENTE LOCALE è proprietario dell'edificio scolastico su cui si intende intervenire;

### COMUNICA

all' ente proprietario dell' edificio che il finanziamento citato in premessa è finalizzato alla realizzazione o la risistemazione di orti didattici e di giardini a fini didattici, innovativi e sostenibili, all'interno del plesso della istituzione scolastica 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.

Sottoazione	Codice Progetto	Titolo Progetto	Importo Autorizzato
13.1.3A	13.1.3A-FESRPN-LA-2022-168	Edugreen: laboratori di sostenibilità per il primo ciclo	€ 25.000,00

Pertanto,

### RICHIESTE

Alle SS.LL. in indirizzo l'autorizzazione a procedere per il progetto in oggetto e l'autorizzazione a eseguire piccoli lavori di adattamento non strutturali ( passaggio tubi irrigazione, sensori....) alla strutture di cui il Vs Ente è proprietario, finanziate con il suddetto Avviso.

Si allega progetto a cura del dr Cippitani Maurizio in qualità di progettista.

LA DIRIGENTE SCOLASTICA

Dott.ssa Nunzia MALIZIA

*firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi  
e per gli effetti dell'ex art. 3, c. 2 D.Lgs n. 39/93*