



Ministero dell'Istruzione



UNIONE EUROPEA  
Fondo europeo di sviluppo regionale

## ISTITUTO DI ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE "P. GIANNONE"

Via Pier Giorgio Frassati, 2 - 71014 SAN MARCO IN LAMIS (FG)

Codice fiscale: 84004020719; Cod. Mecc. FIS021009 - e-mail: [fgis021009@istruzione.it](mailto:fgis021009@istruzione.it); PEC: [fgis021009@pec.istruzione.it](mailto:fgis021009@pec.istruzione.it)

San Marco in Lamis, 11 giugno 2022

I.I.S.S. "P. Giannone" S. Marco In Lamis  
Prot. 0004693 del 11/06/2022  
IV-5 (Uscita)

All'Albo web della scuola  
A tutto il personale docente e ATA  
Ai genitori e agli alunni  
All' U.S.R. per la Puglia  
[direzione-puglia@istruzione.it](mailto:direzione-puglia@istruzione.it)  
All'Ufficio IV Ambito territoriale di Foggia  
[usp.fg@istruzione.it](mailto:usp.fg@istruzione.it)  
Istituti Scolastici della Provincia di Foggia  
[scuole.fg@istruzione.it](mailto:scuole.fg@istruzione.it)  
Atti

### OGGETTO: Azione di informazione, comunicazione e pubblicità –

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 13.1.4 – “Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo”.

**CODICE PROGETTO: 13.1.4A-FESRPON-PU-2022-47 CUP: B39J22000370006**

### IL DIRIGENTE SCOLASTICO

**VISTO** l’avviso pubblico prot. n. AOODGEFID/50636 del 27 dicembre 2021 “Ambienti e laboratori per l’educazione e la formazione alla transizione ecologica”, che qui integralmente si richiama, si comunica che, a seguito dell’approvazione delle graduatorie con decreto del direttore dell’Unità di missione del Piano nazionale di ripresa e resilienza 31 marzo 2022, n. 10, la proposta presentata da codesta istituzione scolastica risulta ammessa a finanziamento a valere sulle risorse del 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.

**VISTA** la candidatura n. 1074403 da parte di questo Istituto avvenuta in data 13/01/2022 e assunta al protocollo da parte dell’Autorità di Gestione;

**VISTA** la nota del Ministero dell’Istruzione prot. AOOGABMI – 0035909 del 24/05/2022 di formale autorizzazione del progetto presentato da questo Istituto per un importo

complessivo di € 130.000,00

## RENDE NOTO

**che questa Istituzione Scolastica è stata autorizzata ad attuare il seguente Progetto  
PON FESR – REACT EU:**

Sottoazione	Codice Progetto	Titolo Progetto	Importo Autorizzato
13.1.4A	13.1.4A-FESR PON-PU-2022-47	Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo	€ 130.000,00

L'obiettivo del progetto è finalizzato alla realizzazione di ambienti e laboratori per l'educazione e la formazione alla transizione ecologica e si articola in due azioni.

L'azione 2 – “Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo” – intende promuovere la realizzazione di ambienti laboratoriali per la transizione ecologica, in particolare della filiera agro-alimentare, nelle scuole del secondo ciclo delle regioni del Mezzogiorno (Abruzzo, Basilicata, Calabria, Campania, Molise, Puglia, Sardegna, Sicilia), con priorità per le scuole a indirizzo agrario, che necessitano di laboratori all'avanguardia per le annesse aziende agrarie, al fine di reingegnerizzare il sistema produttivo e di garantirne la piena sostenibilità ambientale e dei processi. L'azione intende favorire la realizzazione nelle scuole del secondo ciclo, a seconda delle proprie specificità di indirizzo, di laboratori didattici di “agricoltura 4.0”, anche con l'utilizzo di tecnologie idroponiche, di sistemi digitali per il monitoraggio delle colture basati sull'IoT (Internet of Things), di strumenti digitali per la qualità, la sicurezza alimentare, la tracciabilità dei prodotti, laboratori per l'alimentazione sostenibile, laboratori per l'utilizzo delle energie rinnovabili e l'efficientamento energetico, laboratori sulla sostenibilità ambientale per lo studio e la sperimentazione degli impatti delle attività economiche sull'ambiente, sulla produzione dei rifiuti, sulla qualità dell'aria, sui consumi di acqua, energia, suolo e altre risorse naturali, e per il riciclaggio dei rifiuti.

L'intervento è finanziato con i fondi resi disponibili dal Regolamento (UE) n. 2020/2221 del Parlamento europeo e del Consiglio del 23 dicembre 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 “Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento” 2014-2020 – Fondo europeo di sviluppo regionale (FESR). Tale misura concorre, altresì, alla realizzazione degli obiettivi fissati dal Piano “RiGenerazione Scuola”, promosso dal Ministero dell'istruzione.



**IL DIRIGENTE SCOLASTICO**  
Prof. Costanzo CASCIVILLA