



## I.I.S. "EINAUDI - ALVARO" - PALMI

|  |  |  |   |
|--|--|--|---|
| ISTITUTO TECNICO ECONOMICO   | ISTITUTO TECNICO AGRARIO   | LICEI:<br>LINGUISTICO – SCIENZE UMANE – EC. SOCIALE                                      | IST. PROF. INDUSTRIA ARTIGIANATO  |
| <b>COD. MEC:</b> RCTD03201P<br>Via G. Guerrera n°1 - 89015 Palmi (RC)<br>☎ 0966 439137 | <b>COD. MEC:</b> RCTA032018<br>Via Scuola Agraria - 89015 Palmi (RC)<br>☎ 0966 46013 | <b>COD. MEC:</b> RCPM03201X<br>Via T. Campanella n°1 - 89015 Palmi (RC)<br>☎ 0966 439134 | <b>COD. MEC:</b> RCRI032014<br>Via Basile n°2 - 89015 Palmi (RC)<br>☎ 0966 413740 |

## LABORATORI GREEN, SOSTENIBILI E INNOVATIVI per le scuole del secondo ciclo nelle regioni del Mezzogiorno

Fondi Strutturali Europei – Programma Operativo Nazionale “Per la scuola, competenze e ambienti per l’apprendimento” 2014-2020 – 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 13.1.4 – “Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo”

| TITOLO DEL PROGETTO   | CODICE PROGETTO           | CUP             |
|---|---------------------------|-----------------|
| Laboratori green, sostenibili e innovativi<br>per le scuole del secondo ciclo | 13.1.4A-FESRPON-CL-2022-2 | H69J21015520006 |

AL DS ZACCHERIA PASQUALINA MARIA  
ALBO ONLINE  
FASCICOLO PROGETTO

**OGGETTO:** NOMINA RUP PROGETTO 13.1.4A-FESRPON-CL-2022-2 - Titolo “Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo” - 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 13.1.4 – “Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo”

### IL DIRIGENTE SCOLASTICO

**VISTO** Avviso pubblico prot.n. 50636 del 27 dicembre 2021 “Ambienti e laboratori per l’educazione e la formazione alla transizione ecologica” finalizzato alla realizzazione di spazi e laboratori per l’educazione e la formazione alla transizione ecologica che 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),

Avviso prot. n. AOODGEFID/50636 del 27 dicembre 2021 “Ambienti e laboratori per l’educazione e la formazione alla transizione ecologica”



con priorità per le scuole a indirizzo agrario, che necessitano 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.

- VISTA** la candidatura n° 1072979 del 11/01/2022 presentata dal nostro Istituto;
- VISTO** il Decreto di approvazione delle graduatorie delle istituzioni scolastiche ammesse a finanziamento - (m\_pi.AOOGABMI. Decreto Direttoriale R.0000010.31-03-2022);
- VISTA** la Nota autorizzativa del MIUR prot. n. AOODGABMI/0035909 del 24 Maggio 2022 di approvazione degli interventi a valere sull'avviso in oggetto;
- VISTO** il provvedimento del Dirigente scolastico n° 16 del 31/05/2022 con il quale è stato assunto nel programma annuale E.F. 2022 il progetto Titolo: "Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo" Codice Progetto 13.1.4A-FESRPON-CL-2022-2;
- ATTESO** che questa Istituzione Scolastica, ai sensi della normativa vigente in materia di opere pubbliche al fine di garantire l'iter procedurale dell'opera pubblica è tenuta all'individuazione della figura del Responsabile Unico del Procedimento;
- RITENUTO** necessario procedere, a fronte delle superiori considerazioni e per la salvaguardia della procedura dell'opera pubblica in questione, alla immediata nomina del Responsabile Unico del Procedimento (R.U.P.);
- VISTO** l'art. 31 del D. Lgs 50/2016, e dell'art. 5 della L. 241/1990;

#### DETERMINA

di nominare se stessa, Dirigente scolastico dell'I.I.S. "Einaudi- Alvaro" Palmi - Dott.<sup>ssa</sup> Pasqualina Maria Zaccheria, Responsabile Unico del Procedimento (RUP) per la realizzazione del progetto:

| Sottoazione   | Codice Progetto           | Titolo Progetto                            | Importo Autorizzato Forniture | Importo Autorizzato Spese Generali | Importo Autorizzato Progetto |
|---|---------------------------|--|-------------------------------|------------------------------------|------------------------------|
| 13.1.4A<br>Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo | 13.1.4A-FESRPON-CL-2022-2 | Laboratori green, sostenibili e innovativi | € 114.400,00                  | € 15.600,00                        | € 130.000,00                 |

La presente Determinazione Dirigenziale è immediatamente esecutiva.

Aviso prot. n. AOODGEFID/50636 del 27 dicembre 2021 "Ambienti e laboratori per l'educazione e la formazione alla transizione ecologica"



Copia della presente determinazione è pubblicata all'albo e sul sito (<https://www.iiseinaudialvaropalmi.edu.it>) di questa Istituzione Scolastica.

**Il Dirigente Scolastico**



*Dott. ssa Pasqualina Maria Zaccheria*