

**Candidatura N. 1076064  
50636 del 27/12/2021 - FESR REACT EU - Realizzazione di  
ambienti e laboratori per l'educazione e la formazione alla  
transizione ecologica**

**Sezione: Anagrafica scuola**

**Dati anagrafici**

|                              |                                    |
|------------------------------|------------------------------------|
| <b>Denominazione</b>         | G.GALILEI DI LANCIANO              |
| <b>Codice meccanografico</b> | CHPS02000E                         |
| <b>Tipo istituto</b>         | LICEO SCIENTIFICO                  |
| <b>Indirizzo</b>             | VIA DON MINZONI,11                 |
| <b>Provincia</b>             | CH                                 |
| <b>Comune</b>                | Lanciano                           |
| <b>CAP</b>                   | 66034                              |
| <b>Telefono</b>              | 087240127                          |
| <b>E-mail</b>                | CHPS02000E@istruzione.it           |
| <b>Sito web</b>              | www.scientificogalileilanciano.gov |
| <b>Numero alunni</b>         | 1139                               |
| <b>Plessi</b>                | CHPS02000E - G.GALILEI DI LANCIANO |

## Articolazione della candidatura

Per la candidatura N. 1076064 sono stati inseriti i seguenti moduli:

### Riepilogo moduli - 13.1.4A Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo

| Tipologia modulo   | Titolo   | Massimale    | Costo               |
|--|--|--------------|---------------------|
| Laboratori per l'utilizzo delle energie rinnovabili e l'efficientamento energetico | Laboratori per l'utilizzo delle energie rinnovabili e l'efficientamento energetico | Non previsto | € 38.133,33         |
| Laboratori sulla sostenibilità ambientale  | Laboratori sulla sostenibilità ambientale  | Non previsto | € 38.133,33         |
| Laboratori per l'alimentazione sostenibile   | Laboratori per l'alimentazione sostenibile   | Non previsto | € 38.133,34         |
|  | <b>TOTALE FORNITURE E SERVIZI</b>  |              | <b>€ 114.400,00</b> |

## Articolazione della candidatura

### 13.1.4 - Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo

#### 13.1.4A - Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo

##### Sezione: Progetto

| Progetto                    |  |
|-----------------------------|--|
| <b>Titolo progetto</b>      | Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo   |
| <b>Descrizione progetto</b> | Realizzazione o potenziamento di laboratori didattici per l'agricoltura 4.0 e per la coltivazione idroponica, di strumenti intelligenti e di precisione per il monitoraggio delle colture, di strumenti digitali per la qualità, la sicurezza alimentare, la tracciabilità dei prodotti, di strumenti e attrezzature innovative per la distribuzione, di beni, attrezzature adeguate all'agricoltura sostenibile, di strumenti per il compostaggio, di kit e strumenti per lo studio e la sperimentazione delle energie rinnovabili, di strumenti e attrezzature per l'alimentazione sana e sostenibile, nonché l'effettuazione di eventuali piccoli lavori per adattamento edilizio e/o per la preparazione del terreno, laddove necessari. |
| <b>CUP</b>                  | J49J22000430006  |

##### Sezione: Riepilogo Moduli

| Riepilogo moduli   |                     |
|--|---------------------|
| Modulo   | Costo totale        |
| Laboratori per l'utilizzo delle energie rinnovabili e l'efficientamento energetico | € 38.133,33         |
| Laboratori sulla sostenibilità ambientale  | € 38.133,33         |
| Laboratori per l'alimentazione sostenibile   | € 38.133,34         |
| <b>TOTALE FORNITURE E SERVIZI</b>  | <b>€ 114.400,00</b> |

##### Sezione: Spese Generali

| Riepilogo Spese Generali                        |                      |                     |
|---|----------------------|---------------------|
| Voce di costo                                   | Valore massimo       | Valore inserito     |
| Addestramento all'uso delle attrezzature        | (€ 1.300,00)         | € 1.300,00          |
| Piccoli lavori di sistemazione edilizia/terreno | (€ 6.500,00)         | € 6.500,00          |
| Progettazione                                   | (€ 2.600,00)         | € 2.600,00          |
| Spese Organizzative e Gestionali                | (€ 2.600,00)         | € 2.600,00          |
| Pubblicità                                      | (€ 650,00)           | € 650,00            |
| Collaudo/regolare esecuzione                    | (€ 1.950,00)         | € 1.950,00          |
| <b>TOTALE SPESE GENERALI</b>                    | <b>(€ 15.600,00)</b> | <b>€ 15.600,00</b>  |
| <b>TOTALE FORNITURE E SERVIZI</b>               |                      | <b>€ 114.400,00</b> |



|                 |  |              |
|-----------------|--|--------------|
| TOTALE PROGETTO |  | € 130.000,00 |
|-----------------|--|--------------|

## Elenco dei moduli

### Modulo: Laboratori per l'utilizzo delle energie rinnovabili e l'efficientamento energetico

### Titolo: Laboratori per l'utilizzo delle energie rinnovabili e l'efficientamento energetico

#### Sezione: Moduli

#### Dettagli modulo

|  |  |
|--|--|
| <b>Titolo modulo</b>                     | Laboratori per l'utilizzo delle energie rinnovabili e l'efficientamento energetico   |
| <b>Descrizione modulo</b>                | L'azione intende favorire la realizzazione nelle scuole del secondo ciclo, 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. |
| <b>Data inizio prevista</b>              | 01/03/2022   |
| <b>Data fine prevista</b>                | 30/12/2022   |
| <b>Tipo Modulo</b>                       | Laboratori per l'utilizzo delle energie rinnovabili e l'efficientamento energetico   |
| <b>Sedi dove è previsto l'intervento</b> | CHPS02000E - SCIENTIFICO - OPZIONE SCIENZE APPLICATE   |

#### Sezione: Tipi di forniture e servizi

#### Riepilogo forniture e servizi

| Tipologia       | Descrizione | Quantità | Importo unitario   |
|-----------------|-------------|----------|--------------------|
| Forniture Green | Forniture   | 1        | € 38.133,33        |
| <b>TOTALE</b>   |             |          | <b>€ 38.133,33</b> |

## Elenco dei moduli

### Modulo: Laboratori sulla sostenibilità ambientale

### Titolo: Laboratori sulla sostenibilità ambientale

#### Sezione: Moduli

#### Dettagli modulo

|  |   |
|--|---|
| <b>Titolo modulo</b>                     | Laboratori sulla sostenibilità ambientale   |
| <b>Descrizione modulo</b>                | L'azione intende favorire la realizzazione nelle scuole del secondo ciclo, 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'efficiamento 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. |
| <b>Data inizio prevista</b>              | 01/03/2022  |
| <b>Data fine prevista</b>                | 30/12/2022  |
| <b>Tipo Modulo</b>                       | Laboratori sulla sostenibilità ambientale   |
| <b>Sedi dove è previsto l'intervento</b> | CHPS02000E - SCIENTIFICO  |

#### Sezione: Tipi di forniture e servizi

#### Riepilogo forniture e servizi

| Tipologia       | Descrizione | Quantità | Importo unitario   |
|-----------------|-------------|----------|--------------------|
| Forniture Green | Forniture   | 1        | € 38.133,33        |
| <b>TOTALE</b>   |             |          | <b>€ 38.133,33</b> |

## Elenco dei moduli

### Modulo: Laboratori per l'alimentazione sostenibile

### Titolo: Laboratori per l'alimentazione sostenibile

#### Sezione: Moduli

#### Dettagli modulo

|  |   |
|--|---|
| <b>Titolo modulo</b>                     | Laboratori per l'alimentazione sostenibile  |
| <b>Descrizione modulo</b>                | L'azione intende favorire la realizzazione nelle scuole del secondo ciclo, 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'efficiamento 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. |
| <b>Data inizio prevista</b>              | 01/03/2022  |
| <b>Data fine prevista</b>                | 30/12/2022  |
| <b>Tipo Modulo</b>                       | Laboratori per l'alimentazione sostenibile  |
| <b>Sedi dove è previsto l'intervento</b> | CHPS02000E - LICEO SCIENTIFICO - SEZIONE SPORTIVA   |

#### Sezione: Tipi di forniture e servizi

#### Riepilogo forniture e servizi

| Tipologia       | Descrizione | Quantità | Importo unitario   |
|-----------------|-------------|----------|--------------------|
| Forniture Green | Forniture   | 1        | € 38.133,34        |
| <b>TOTALE</b>   |             |          | <b>€ 38.133,34</b> |

## Azione 13.1.3 - Riepilogo candidatura

### Sezione: Riepilogo

#### Riepilogo progetti

| Progetto   | Costo               |
|--|---------------------|
| Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo | € 130.000,00        |
| <b>TOTALE PROGETTO</b>   | <b>€ 130.000,00</b> |

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| <b>Avviso</b>                   | 50636 del 27/12/2021 - FESR REACT EU - Realizzazione di ambienti e laboratori per l'educazione e la formazione alla transizione ecologica(Piano 1076064) |
| <b>Importo totale richiesto</b> | € 130.000,00   |
|                                 |  |
|                                 |  |
|                                 |  |
|                                 |  |
| <b>Data e ora inoltra</b>       | 25/01/2022 16:34:03  |

#### Riepilogo moduli richiesti

| Sottoazione   | Modulo  | Importo             | Massimale           |
|---|---|---------------------|---------------------|
| <b>13.1.4A</b> - Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo | Laboratori per l'utilizzo delle energie rinnovabili e l'efficientamento energetico: <u>Laboratori per l'utilizzo delle energie rinnovabili e l'efficientamento energetico</u> | € 38.133,33         | Non previsto        |
| <b>13.1.4A</b> - Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo | Laboratori sulla sostenibilità ambientale: <u>Laboratori sulla sostenibilità ambientale</u>   | € 38.133,33         | Non previsto        |
| <b>13.1.4A</b> - Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo | Laboratori per l'alimentazione sostenibile: <u>Laboratori per l'alimentazione sostenibile</u>   | € 38.133,34         | Non previsto        |
|   | <b>Totale forniture e servizi</b>   | <b>€ 114.400,00</b> |                     |
|   | <b>Totale Spese Generali</b>  | <b>€ 15.600,00</b>  |                     |
|   | <b>Totale Progetto</b>  | <b>€ 130.000,00</b> | € 130.000,00        |
|   | <b>TOTALE PIANO</b>   | <b>€ 130.000,00</b> | <b>€ 130.000,00</b> |