

|                     |  |        |                 |                               |
|---------------------|--|--------|-----------------|-------------------------------|
| Codice e            | 13.1.4A-FESR PON-SI-2022-134   | Codice | 149J22000500006 | Finanziamento<br>€ 130.000,00 |
| Titolo<br>Progetto: | "Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo" | Cup:   |                 |                               |

## ISTITUTO ISTRUZIONE SUPERIORE "L. SCIASCIA"

Sedi Staccate C.da Cannamelata tel. 0941 702106 – Parco degli Ulivi tel. 0941 724151  
Sede Principale C.da Muti tel. 0941701720 Fax 0941702914 - 98076 Sant'Agata Militello (Me)  
Sito [www.liceosciasciafermi.edu.it](http://www.liceosciasciafermi.edu.it) E-Mail [meis00300g@istruzione.it](mailto:meis00300g@istruzione.it) - [meis00300g@pec.istruzione.it](mailto:meis00300g@pec.istruzione.it)  
Cod. Min. MEIS00300Q C. F. 95001840834 Codice Univoco UFMRDG

CIG ZC538CE818

Istituto Istruzione Superiore "Sciascia"  
Sant'Agata di Militello - MEIS00300Q  
Prot. 0002894 del 07/04/2023  
IV (Entrata)

### VERBALE DI COLLAUDO n. 4

Progetto 13.1.4A-FESR PON-SI-2022-134 "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) di cui all'avviso pubblico prot. 50636 del 27/12/2021

L'anno 2023 il giorno 07 del mese di aprile alle ore 08.30 nella sede di c/da Muti dell'Istituto Statale di Istruzione superiore di Sant'Agata di Militello, ha inizio il collaudo relativo al materiale del modulo "Laboratori di sostenibilità ambientale" 13.1.4A-FESR PON-SI-2022-134 "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) di cui all'avviso pubblico prot. 50636 del 27/12/2021. Detto materiale, facente parte della procedura di acquisto n. 139638 del 28/11/2022, ordinativo di esecuzione immediata n. 7047227 è stato consegnato giorni addietro dalla ditta CAMPUSTORE srl nella sede di c/da Muti.

E' presente:

- Il collaudatore prof. Giuseppe Rundo Sotera, nato a Messina il 13/06/1968, C.F. rndgpp68h13f158z, con nomina prot. 11142 del 14/12/2022;
- L'assistente tecnico Antonio Lombardo nato a Messina il 15/10/1968.

Si procedere con l'apertura dello scatolo consegnato che contiene al suo interno tre scatole, corrispondenti ai **tre kit di analisi dell'acqua cod. 7021** richiesti, contraddistinte ciascuna dal codice seriale:

- 0000080422
- 0000080436
- 0000080437

Vengono aperti i tre kit e ciascuno contiene all'interno il seguente materiale:

- 1 Bicchiere 250 ml;
- 1 Contagocce a matita;
- 1 Ingranditore 7x;
- 1 Imbuto;
- 1 Raccoglitore 1 di acque;
- 1 Agitatore;
- 1 Cilindro graduato 100 ml;
- 2 Siringhe con tubetto;
- 1 Indicatore pH 1-10;
- 3 Soluzioni a pH noto;
- 1 pHmetro per terreno;
- 5 Scatole Petri;
- 5 Provette con tappo;
- 1 Flac. di blu di metilene;
- 1 Flac. di idrato di sodio;
- 1 Flac. di reattivo di Griess;
- 1 Flac. di reattivo di Nessler;
- 1 Flac. acido cloridrico sol. 10%;
- 1 Flac. di cloroformio;
- 1 Flac. cloruro bario sol. 10%;
- 1 Valigetta.

Si procede quindi alla verifica del funzionamento dei pHmetri per terreno.

Il sottoscritto dichiara la piena efficienza del materiale oggetto della fornitura e che esso è qualitativamente idoneo allo scopo per cui viene acquistato ed esente, ad oggi, da difetti che ne possano menomare l'impiego. L'attrezzatura è conforme a quanto indicato nel contratto d'acquisto.

Il presente verbale è chiuso alle ore 13:30.

**IL DIRIGENTE SCOLASTICO**

Prof.ssa Maria Larissa BOLLACI

IL COLLAUDATORE  
Prof. Giuseppe Rundo Sotera