

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

CIG Z3638b0c43

Istituto Istruzione Superiore "Sciascia"
Sant'Agata di Militello - MEIS00300Q
Prot. 0005293 del 18/07/2023
IV (Entrata)

Trasmissione dei verbali di collaudo del modulo "laboratori di agricoltura 4.0" del Progetto 13.1.4A-FESRPON-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

Si trasmettono n. 8 verbali relativi al collaudo in oggetto.

IL COLLAUDATORE
Prof. Giuseppe Rundo Sotera





Ministero dell'Istruzione



UNIONE EUROPEA
Fondo europeo di sviluppo regionale

Codice e	13.1.4A-FESR PON-SI-2022-134	Codice	149J22000500006	Finanziamento € 130.000,00
Titolo 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 E-Mail meis00300g@istruzione.it - meis00300g@pec.istruzione.it
Cod. Min. MEIS00300Q C. F. 95001840834 Codice Univoco UFMRDG

CIG Z3638b0c43

VERBALE DI COLLAUDO n. 5

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 08 del mese di luglio 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. TD 3309987 del 28/11/2022, 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 delle scatole che contengono:

- Tower Garden – Serra idroponica per la didattica
- Tower Garden – Cubetti di lana di roccia
- Tower Garden – Kit fertilizzanti A+B – Barattoli da 1 L
- Tower Garden – Vasetti a rete (confezione da 30)

I quattro elementi sopra indicati sono contenuti per ciascuna serra idroponica in tre scatoli.

Si procede al montaggio di n. 4 serre idroponiche complete e si constata il corretto funzionamento della pompa dell'acqua e del sistema di illuminazione a led.

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



Codice e	13.1.4A-FESR PON-SI-2022-134	Codice	149J22000500006	Finanziamento € 130.000,00
Titolo 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 E-Mail meis00300g@istruzione.it - meis00300g@pec.istruzione.it
Cod. Min. MEIS00300Q C. F. 95001840834 Codice Univoco UFMRDG

CIG Z3638b0c43

VERBALE DI COLLAUDO n. 6

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 10 del mese di luglio 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. TD 3309987 del 28/11/2022, 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 delle scatole che contengono:

- Tower Garden – Serra idroponica per la didattica
- Tower Garden – Cubetti di lana di roccia
- Tower Garden – Kit fertilizzanti A+B – Barattoli da 1 L
- Tower Garden – Vasetti a rete (confezione da 30)

I quattro elementi sopra indicati sono contenuti per ciascuna serra idroponica in tre scatoli.

Si procede al montaggio di n. 4 serre idroponiche complete e si constata il corretto funzionamento della pompa dell'acqua e del sistema di illuminazione a led.

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





Ministero dell'Istruzione



UNIONE EUROPEA
Fondo europeo di sviluppo regionale

Codice e	13.1.4A-FESR PON-SI-2022-134	Codice	149J22000500006	Finanziamento € 130.000,00
Titolo 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 E-Mail meis00300g@istruzione.it - meis00300g@pec.istruzione.it
Cod. Min. MEIS00300Q C. F. 95001840834 Codice Univoco UFMRDG

CIG Z3638b0c43

VERBALE DI COLLAUDO n. 7

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 11 del mese di luglio 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. TD 3309987 del 28/11/2022, 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 delle scatole che contengono:

- Tower Garden – Serra idroponica per la didattica
- Tower Garden – Cubetti di lana di roccia
- Tower Garden – Kit fertilizzanti A+B – Barattoli da 1 L
- Tower Garden – Vasetti a rete (confezione da 30)

I quattro elementi sopra indicati sono contenuti per ciascuna serra idroponica in tre scatoli.

Si procede al montaggio di n. 2 serre idroponiche complete rimanenti e si constata il corretto funzionamento della pompa dell'acqua e del sistema di illuminazione a led.

Si procede quindi all'apertura ed al collaudo dei due kit Stazione meteo ambientale.

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





Ministero dell'Istruzione



UNIONE EUROPEA
Fondo europeo di sviluppo regionale

Codice e	13.1.4A-FESR PON-SI-2022-134	Codice	149J22000500006	Finanziamento € 130.000,00
Titolo 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 E-Mail meis00300g@istruzione.it - meis00300g@pec.istruzione.it
Cod. Min. MEIS00300Q C. F. 95001840834 Codice Univoco UFMRDG

CIG Z3638b0c43

VERBALE DI COLLAUDO n. 8

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 12 del mese di luglio 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. TD 3309987 del 28/11/2022, 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 delle scatole che contengono:

- N. 2 Stereomicroscopio digitale 10x-20x-40x con batterie ricaricabili
- N. 3 Stereomicroscopio binoculare zoom SLX.2

Vengono assemblati gli stereomicroscopi e se ne constata il corretto funzionamento.

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





Ministero dell'Istruzione



UNIONE EUROPEA
Fondo europeo di sviluppo regionale

Codice e	13.1.4A-FESR PON-SI-2022-134	Codice	149J22000500006	Finanziamento € 130.000,00
Titolo 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 E-Mail meis00300g@istruzione.it - meis00300g@pec.istruzione.it
Cod. Min. MEIS00300Q C. F. 95001840834 Codice Univoco UFMRDG

CIG Z3638b0c43

VERBALE DI COLLAUDO n. 9

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 13 del mese di luglio 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. TD 3309987 del 28/11/2022, 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 delle scatole che contengono:

- N. 10 Microscopi digitali da 2MP con schermo LCD da 7”

Tali microscopi sono stati proposti dalla ditta aggiudicataria della gara in sostituzione di quelli ordinati perché fuori produzione

Vengono assemblati i microscopi digitali e se ne constata il corretto funzionamento.

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 12:30.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Prof.ssa Maria Larissa BOLLACI



IL COLLAUDATORE

Prof. Giuseppe Rundo Sotera





Ministero dell'Istruzione



UNIONE EUROPEA
Fondo europeo di sviluppo regionale

Codice e	13.1.4A-FESR PON-SI-2022-134	Codice	149J22000500006	Finanziamento € 130.000,00
Titolo 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 E-Mail meis00300g@istruzione.it - meis00300g@pec.istruzione.it
Cod. Min. MEIS00300Q C. F. 95001840834 Codice Univoco UFMRDG

CIG Z3638b0c43

VERBALE DI COLLAUDO n. 10

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 14 del mese di luglio 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. TD 3309987 del 28/11/2022, 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 delle scatole che contengono:

- N. 3 kit: Introduzione alla biologia

Si procede alla verifica del contenuto di ciascun kit che contiene:

- 2 becher 100 ml;
- becher 250 ml;
- beuta;
- spruzzetta;
- base,
- asta e pinza;
- fornello ad alcol;
- spatola e bacchetta;
- cannuccia;
- bicchieri;
- elastici;
- contagocce;
- provettone;
- termometro;
- 2 cilindri graduati 10 ml;
- 2 imbuti 50 mm;
- cilindro 100 ml;
- imbuto per polveri;
- modello polmoni;
- osmometro;
- membrana osmotica;
- dischi sughero con spilli;
- capsule petri piccole;
- capsule petri grandi;
- 2 tappi forato con tubetto;
- tappo per potometro con tubo capillare gomma;
- pompa aspirante con raccordo per combustione sigaretta;
- vaschetta rettangolare;
- pinza in legno;
- portaprovette;
- provette piccole;

- provette grandi con tappo;
- vetrini porta oggetto;
- vetrini copri oggetto;
- vetrini per goccia pendente;
- cotone idrofilo;
- bisturi;
- tela nera;
- tela bianca;
- reticella;
- forbice e righello;
- nastro adesivo;
- matita e block notes;
- accendino;
- 2 flaconi vuoti 250 ml;
- siringhe 5 ml senza fondo;
- plastilina;
- sabbia;
- indicatore universale;
- bustina di semi;
- calcio idrossido;
- fehling a;
- fehling b;
- soluz solfato di rame;
- soluz idrossido di sodio;
- soluz iodo iodurata;
- soluz acido cloridrico;
- pancreatina;
- pepsina;
- amido;
- albumina;
- glucosio;
- acido ascorbico;
- blu di metilene;
- solvente per cromatografia;
- acqua ossigenata;

- sodio cloruro;
- sodio solfito.

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





Ministero dell'Istruzione



UNIONE EUROPEA
Fondo europeo di sviluppo regionale

Codice e	13.1.4A-FESR PON-SI-2022-134	Codice	149J22000500006	Finanziamento € 130.000,00
Titolo 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 E-Mail meis00300g@istruzione.it - meis00300g@pec.istruzione.it
Cod. Min. MEIS00300Q C. F. 95001840834 Codice Univoco UFMRDG

CIG Z3638b0c43

VERBALE DI COLLAUDO n. 11

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 17 del mese di luglio 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. TD 3309987 del 28/11/2022, 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 delle scatole che contengono:

- N. 3 kit: Chimica degli alimenti

Si procede alla verifica del contenuto di ciascun kit che contiene:

- piastra di base
- asta in alluminio
- supporto ad anello
- reticella spargifiamma
- bruciatore ad alcool
- beker in vetronda 250 ml
- pinza in legno per provette
- n°6 provette con tappo
- portaprovette
- reattivo di biureto
- Sudan I V
- reattivo di Fehling A
- reattivo di Fehling B
- soluzione iodata

Si passa al collaudo di n. 3 kit introduzione alla chimica:

Si procede alla verifica del contenuto di ciascun kit che contiene:

- Spatola a cucchiaino
- Cannuccia
- Cartina indicatrice
- Carta da filtro
- Contagocce
- Bottiglia trasparente
- Provetta di plastica
- Bacchette ceramica
- 2 Becher
- 2 Beute
- Bicchieri
- Spruzzetta
- Base, Asta e Pinza
- Fornello ad alcol
- Palloncini

- Vaschetta rettangolare grande
- Vaschetta rettangolare piccola
- Provettone
- Provette con tappi
- Tappo forato con tubetto
- Imbuti 50 mm
- Vetro di orologio
- Pinza in legno
- Bacchetta
- Siringa
- Candela
- Magnete
- Matita e Block notes
- Accendino
- Contenitori con tappo
- Provetta con termometro e acido stearico
- Provetta acqua e olio con tappo
- Fiala con iodio
- Fiala con sabbia e limatura di ferro.
- Magnesio in striscia
- Blu di metilene
- Acido citrico
- Carbonato di calcio
- Paglietta di ferro
- Glucosio
- Amido in polvere
- Soluzione iodurata
- Cloruro di calcio
- Idrossido di sodio in soluzione
- Acido cloridrico in soluzione
- Fenolftaleina
- Colorante
- Cloruro di sodio
- Alluminio potassio solfato
- Idrossido di calcio

- Sodio idrossido in pasticche
- Solfato di rame
- Carbonato di sodio

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





Ministero dell'Istruzione



UNIONE EUROPEA
Fondo europeo di sviluppo regionale

Codice e	13.1.4A-FESR PON-SI-2022-134	Codice	149J22000500006	Finanziamento € 130.000,00
Titolo 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 E-Mail meis00300g@istruzione.it - meis00300g@pec.istruzione.it
Cod. Min. MEIS00300Q C. F. 95001840834 Codice Univoco UFMRDG

CIG Z3638b0c43

VERBALE DI COLLAUDO n. 12

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 18 del mese di luglio 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. TD 3309987 del 28/11/2022, 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 delle scatole che contengono:

- N. 3 kit: Kit di riconoscimento delle biomolecole

Si procede alla verifica del contenuto di ciascun kit che contiene:

N° 1 PORTAPROVETTE

N° 1 PORTAPROVETTE CIRCOLARE

N° 1 BECHER DA 400 ml

N° 1 PIASTRA ELETTRICA

N° 2 PINZE IN LEGNO

N° 1 PINZA PER BECHER

N° 10 PROVETTE CON TAPPO

N° 1 BACCHETTA

N° 1 SPRUZZETTA

N° 5 CONTAGOCCE DA 3 ml

N° 5 CONTAGOCCE DA 1 ml

N° 1 SPATOLA

N° 4 SPATOLINE

N° 1 BLOCKNOTES

N° 1 MATITA

N° 1 SCOVOLINO

N° 1 GUANTI MONOUSO

N° 1 OCCHIALI DI SICUREZZA

REAGENTI:

ACIDO SOLFORICO 97%

GLUCOSIO

SACCAROSIO

AMIDO

ALBUMINA

OLIO VEGETALE

REATTIVO DI MOLISCH

SOLUZIONE DI FEHLING A

SOLUZIONE DI FEHLING B

SUDAN IV

SOLUZIONE IDROSSIDO DI SODIO

SOLUZIONE SOLFATO DI RAME

REATTIVO DI LUGOL

Quindi si procede al collaudo di n. 2 Fotometri per analisi acque.

Infine si procede alla verifica del seguente materiale:

- N. 3 pHmetro tascabile per agricoltura e idroponica
- N. 3 aspiratori/soffiatori a batteria
- N. 2 rastrelli a 14 denti
- N. 2 zappe leggere
- N. 2 rotoli da 50 m di tubo da giardino
- N. 3 forbici
- N. 3 troncarami
- N. 2 badili
- N. 4 paia di guanti da giardino taglia L
- N. 4 sacchi di terriccio da 70 L
- N. 4 scope per erba e foglie con manici
- N. 2 vanghe
- N. 3 rotoli da 5 m di cartina tornasole azzurra
- N. 3 rotoli da 5 m di cartina tornasole rossa
- N. 3 rotoli da 5 m di cartina tornasole neutra
-

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

