

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 meis00300q@istruzione.it - meis00300q@pec.istruzione.it
Cod. Min. MEIS00300Q C. F. 95001840834 Codice Univoco UFMRDG

CIG ZC638B0BDB

Istituto Istruzione Superiore "Sciascia" Sant'Agata di Militello - MEIS00300Q Prot. 0001289 del 17/02/2023 IV-2 (Entrata)
--

VERBALE DI COLLAUDO n. 3

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 febbraio alle ore 08.30 nella sede di c/da Muti degli ulivi 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 dell'ordine di acquisto MEPASTIPULA 3308306 del 28/11/2022 è stato installato giorni addietro dalla ditta GDA SYSTEM 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;
- Il rappresentante della ditta sig. Patti Daniel nato a Nizza il 10/10/1974

Viene esaminato il materiale sottoelencato:

Descrizione	Marca	Modello	Matricola	Quantità	Costo unitario
SISTEMA A OSMOSI INVERSA A DUE VIE	GDA SYSTEM	OSMY COMPACT RE2/DS	22.11/10721	1	6.078,6888
SISTEMA A OSMOSI INVERSA A DUE VIE	GDA SYSTEM	OSMY COMPACT RE2/DS	22.11/10722	1	6.078,6888
SISTEMA A OSMOSI INVERSA A DUE VIE	GDA SYSTEM	OSMY COMPACT RE2/DS	22.11/10723	1	6.078,6888

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 collaudo, è avvenuto secondo la seguente procedura:

- Verifica del funzionamento del sistema a osmosi a due vie modello OSMY COMPACT RE2/DS installato a piano terra del plesso matricola 22.11/10721. E' stato verificato che il sistema funziona come da scheda tecnica.
- Verifica del funzionamento del sistema a osmosi a due vie modello OSMY COMPACT RE2/DS installato nel corridoio del 1° piano del plesso matricola 22.11/10723. E' stato verificato che il sistema funziona come da scheda tecnica.
- Verifica del funzionamento del sistema a osmosi a due vie modello OSMY COMPACT RE2/DS installato nel corridoio del 2° piano del plesso matricola 22.11/10722. E' stato verificato che il sistema funziona come da scheda tecnica.

Il presente verbale è chiuso alle ore 14.30

IL COLLAUDATORE
Prof. Giuseppe Rundo Sotera