



UNIFED
Fondo europeo di sviluppo regionale



I.I.S.S. "Enrico Fermi"
C.F. 80010750752 C.M. LEIS03400T

A8A0896 - ISTITUTO SUPERIORE - ISTITUTO TECNICO
Prot. 0011431/U del 27/10/2022 09:59



Ministero dell'Istruzione

Istituto d'Istruzione Secondaria Superiore "Enrico Fermi"

Meccanica Meccatronica ed Energia – Trasporti e Logistica - Elettronica ed Elettrotecnica

- Informatica e Telecomunicazioni - Liceo Scientifico delle Scienze applicate – Chimica e Materiali

Via Merine 5 - 73100 Lecce Tel. 0832 / 236311

www.fermillecce.edu.it - e-mail: leis03400t@pec.istruzione.it - leis03400t@istruzione.it Codice Fiscale: 80010750752

Cod. Ministeriale: I.I.S.S. LEIS03400T – Liceo Scientifico LEPS034018 – I.T.I. LETF03401

- Atti
- Fascicolo PON FSE 2014-2020 – Avviso 50636 del 27/12/2021
- **Sito web** www.fermillecce.edu.it
- Amministrazione trasparente
- PON FSE 2014-2020

VERBALE DI COLLAUDO del 26/10/2022

(art. 31 del D.l. 129/2018)

AVVISO PUBBLICO AOODGEFID - PROT. N. A00DGEFID/50636 DEL 27/12/2021

“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 - Avviso pubblico prot. n. 50636 del 27 dicembre 2021 “Ambienti e laboratori per l'educazione e la formazione alla transizione ecologica”. **Azione 13.1.4 – “Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo”.**

Codice identificativo progetto	Titolo Progetto	Importo autorizzato	CUP
13.1.4A-FESR PON-PU-2022-75	“Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo”	130.000,00	J89J22000450006

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

L'anno 2022, il giorno 26 del mese di ottobre alle ore 13.30 il collaudatore Prof.ssa Maria Rosanna De Giovanni nominata con lettera di incarico prot. n. 10243 del 29/09/2022 si è riunito per procedere alla verifica e al collaudo della fornitura relativa alla RDO n. 3116467 agli atti prot. n. 8402 del 29/07/2022 in contraddittorio con la ditta ML SYSTEMS S.r.l. con sede in Palermo (PA) – alla Via A. Cesareo n. 56, P.I.e C.F. 06190970829.

In rappresentanza della ditta ML SYSTEMS S.r.l. è presente il Sig. Paolo Briguglio, delegato da parte del Legale Rappresentante della ditta Prot. 11419 del 26/10/2022.

Il Collaudo si articola in tre parti:

1. Verifica e congruenza del materiale, riscontrato dalle bolle di accompagnamento e dalle fatture.
2. Verifica di funzionamento delle attrezzature;
3. Accertamento della documentazione tecnica e delle certificazioni di rito.

Si procede al collaudo della fornitura dei beni consegnati dalla Ditta ML SYSTEMS S.r.l. relativa alla fornitura della RDO n. 3116467 agli atti prot. n. 8402 del 29/07/2022 - **CIG Z66371D025 CUP J89J22000450006** e di seguito elencato con la descrizione della conformità di quanto richiesto:

1. VERIFICA E CONGRUENZA MATERIALE

Qt.	DESCRIZIONE	ACCERTAMENTO CONFORMITA'	Prezzo Complessivo (IVA esclusa)
1	Cappa chimica in Corian	CONFORME	€ 6.190,00
6	Banco Allievi bifronte cm 210x80x90h laminato elettrificato	CONFORME	€ 4.860,00
3	Microscopio binoculare digitale 1000x con telecamera 2 Mpx	CONFORME	€ 2.931,00
1	Sensore Ossigeno disciolto con interfaccia LabQuest 2 della Vernier	CONFORME	€ 611,00
1	Elettrodo ISE Nitrato compatibile con interfaccia LabQuest 2 della Vernier	CONFORME	€ 444,00
36	Sedute per laboratorio	CONFORME	€ 2.664,00
3	Soluzione standard per elettrodo di nitrato compatibile LabQuest 2	CONFORME	€ 99,30
5	PH Sensor storage solution 500 ml per datalogger LabQuest 2	CONFORME	€ 170,00
2	Batterie ricambio per Datalogger LabQuest 2	CONFORME	€ 110,00



Ministero dell'Istruzione

Istituto d'Istruzione Secondaria Superiore "Enrico Fermi"

Meccanica Meccatronica ed Energia – Trasporti e Logistica - Elettronica ed Elettrotecnica
Informatica e Telecomunicazioni - Liceo Scientifico delle Scienze applicate – Chimica e Materiali

Via Merine 5 - 73100 Lecce Tel. 0832 / 236311

www.fermilecce.edu.it - e-mail: leis03400t@pec.istruzione.it - leis03400t@istruzione.it Codice Fiscale: 80010750752

Cod. Ministeriale: I.I.S.S. LEIS03400T – Liceo Scientifico LEPS034018 – I.T.I. LETF03401

2. VERIFICA E FUNZIONAMENTO DELLE ATTREZZATURE

Dai test diagnostici effettuati è risultato che la fornitura:

- risponde ai requisiti di funzionalità come specificati dalla Ditta ML SYSTEMS S.r.l. ed è perfettamente funzionante e priva di difetti palesi che ne possono pregiudicare il pieno impiego.

3. ACCERTAMENTO DELLA DOCUMENTAZIONE TECNICA E DELLE CERTIFICAZIONI DI RITO

- La documentazione e la certificazione sono disponibili sul sito del produttore

Per quanto sopra descritto, si attesta che il collaudo relativo alla fornitura della RDO n. 3116467 agli atti prot. n. 8402 del 29/07/2022 - CIG Z66371D025 CUP J89J22000450006 da parte della ditta ML SYSTEMS S.r.l. con sede in Palermo (PA) – alla Via A. Cesareo n. 56, P.I.e C.F. 06190970829 è regolare. Le operazioni di collaudo si concludono alle ore 17:30.

Per la Ditta
ML SYSTEMS S.r.l.
Sig. Paolo Briguglio

Per l'IISS "Enrico Fermi" di Lecce
IL COLLAUDATORE
Prof. Maria Rosanna De Giovanni

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Prof. Aldo Guglielmi

