



UN
Fondo europeo di sviluppo regionale



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

A8A0896 - ISTITUTO SUPERIORE - ISTITUTO TECNICO
Prot. 0012009/U del 10/11/2022 11:25



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 28966 del 06/09/2021

• **Sito web** www.fermillecce.edu.it

Amministrazione trasparente

PON FSE 2014-2020

VERBALE DI COLLAUDO del 10/11/2022

(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 10 del mese di novembre alle ore 10.00 il collaudatore Prof. Vincenzo Saracino nominato con lettera di incarico prot. n. 10165 del 28/09/2022 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. Lino Manfredi, giusta delega della ditta Prot. 11930 del 09/11/2022.

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)
2	Monitor Touch 65"	CONFORME	€ 3.600,00
4	PC AIO ASUS mod. E5402WH - 90PT0372-M00KV0	CONFORME	€ 3.400,00

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 11:00.

Per la Ditta
ML SYSTEMS S.r.l.

Lino Manfredi

Per l'IISS "Enrico Fermi" di Lecce
IL COLLAUDATORE

Prof. Vincenzo Saracino

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Prof. Aldo Guglielmi

