



UNIONE EUROPEA

FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI

pon
2014-2020

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO-FESR



MIUR

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Dipartimento per la Programmazione
Direzione Generale per interventi in materia di edilizia
scuolastica, per la gestione dei fondi strutturali per
l'istruzione e per l'innovazione digitale
Ufficio IV



I.P.S.S.A.R. "LUIGI EINAUDI"
LAMEZIA TERME

ISTITUTO PROFESSIONALE DI STATO
PER I SERVIZI ALBERGHIERI E RISTORAZIONE "Luigi Einaudi"
(con annessi SERVIZI COMMERCIALI)

88046 LAMEZIA TERME - CZ

Partner di



I.P.S.S.A.R. - "L. EINAUDI" LAMEZIA
Prot. 0004667 del 03/07/2023
I (Uscita)

All'Albo Pretorio on line
Al Sito Al sito web dell'Istituto
Alla Provincia di Catanzaro
Al Comune di Lamezia Terme
Alle Istituzioni Scolastiche - Provincia di Catanzaro

Oggetto: DISSEMINAZIONE Progetto PON 10.8.1.B3 – FESR PON-CL- 2023-24: “Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo”
CUP: B84D23001650006

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

VISTO l'avviso pubblico prot. n. AOOGABMI / 78988 del 29.5.2023, emanato nell'ambito del programma Operativo Nazionale “Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento” 2014-2020 - Asse II - Infrastrutture per l'istruzione – Fondo Europeo di Sviluppo Regionale (FESR) Obiettivo specifico 10.8 – “Diffusione della società della conoscenza nel mondo della scuola e della formazione e adozione di approcci didattici innovativi” - Azione 10.8.1.B3 – “Azioni per l'allestimento di centri scolastici digitali e per favorire l'attrattività e l'accessibilità anche nelle aree rurali ed interne”

VISTA la comunicazione prot. n. AOOGABMI/ 86462 del 16.6.2023 con la quale il MIM autorizza il Progetto PON “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. Obiettivo specifico 10.8 - “Diffusione della società della conoscenza nel mondo della scuola e della formazione e adozione di approcci didattici innovativi”, Azione 10.8.1.B3- “Azioni per l'allestimento di centri scolastici digitali e per favorire l'attrattività e l'accessibilità anche nelle aree rurali e interne”. Nota di adesione 78988 del 29.5.2023 “*Realizzazione laboratori “green”, sostenibili e innovativi per le scuole secondarie di secondo grado ad indirizzo alberghiero, agrario, nautico e/o aeronautico, in attuazione del Decreto del Ministro dell'Istruzione e del Merito n. 55/2023*” – avviso pubblico prot. n. AOOGABMI / 78988 del 29.5.2023 per l'Obiettivo specifico 10.8.B3 – “realizzazione di Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo” - **Codice Identificativo Progetto: 10.8.1.B3-FESR PON-CL-2023-24** e ne autorizza l'impegno di spesa per un totale di **250.000,00**;

RENDE NOTO

che questa Istituzione Scolastica è stata autorizzata ad attuare il seguente Piano Integrato FESR-REACT EU:

Sottoazione	Codice Progetto	Titolo Progetto	Importo Autorizzato
10.8.1.B3	10.8.1.B3-FESRPON-CL-2023-24	Realizzazione laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo	€ 250.000,00

Per l'obbligo della trasparenza e della massima divulgazione, tutti gli elementi di interesse comunitario, relativi allo sviluppo del progetto: avvisi, bandi, pubblicità, ecc., saranno tempestivamente affissi e visibili sul sito della scuola al seguente indirizzo: www.einaudilamezia.edu.it

Il presente avviso ai fini della pubblicizzazione, della sensibilizzazione ed a garanzia di visibilità, trasparenza e ruolo dell'Unione Europea e per diffondere nell'opinione pubblica la consapevolezza del ruolo delle Istituzioni, con particolare riguardo a quelle europee, viene:

- pubblicato sul sito web dell'Istituto;
- inviato alle Istituzioni Scolastiche della Provincia di Catanzaro;
- inviato al Comune di Lamezia Terme,
- inviato alla Provincia di Catanzaro,
- reso noto con ulteriori iniziative.

Il Dirigente Scolastico
Prof.ssa Rossana Costantino

DOCUMENTO INFORMATICO FIRMATO DIGITALMENTE
AI SENSI DEL D.LGS. 82/2005 S.M.I. E NORME COLLEGATE