



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



www.icrivasanlor.it

*ISTITUTO COMPRESIVO
di Scuola dell'Infanzia, Primaria e Secondaria di Primo grado
di RIVA LIGURE e SAN LORENZO AL MARE*

SEDE CENTRALE E UFFICI: VIA CARAVELLO, 3 - 18015 RIVA LIGURE (IM)

Tel. 0184 486384 - E-mail: imic803001@istruzione.it

imic803001@pec.istruzione.it

Codice fiscale: 90057290083



M.I.U.R.

I.C. DI RIVA LIGURE E SAN LORENZO AL MARE

Prot. 0008139 del 28/09/2022

VI (Uscita)

Riva Ligure, 28 settembre 2022

All' USR Liguria
All' All'Ambito Territoriale di Imperia
Al Comune di Cipressa
Al Comune di Civezza
Al Comune di Pompeiana
Al Comune di Pietrabruna
Al Comune di Riva Ligure
Al Comune di San Lorenzo
Al Comune di Santo Stefano al Mare
A tutti gli Istituti Scolastici della provincia
Al Sito Web

Oggetto: Disseminazione relativa al Progetto PON/FESR Avviso n. prot.n. 38007 del 27/05/2021 "Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento- autorizzazione Prot. AOOGABMI - 0072962 del 5/9/2022 Sotto Azione **13.1.5A-FESR PON-LI-2022-24**

CUP: E54D22000520006

LA DIRIGENTE SCOLASTICA

VISTA la Circolare Prot. n. prot.n. 38007 del 27/05/2021 rivolta alle Istituzioni Scolastiche per la realizzazione di progetto "Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento" -Fondo Europeo di Sviluppo Regionale (FESR) - REACT EU - Obiettivo specifico 13.1: Facilitare una ripresa verde, digitale e resiliente dell'economia - Azione 13.1.5 "Ambienti didattici innovativi per la scuola dell'infanzia";

VISTA la Nota di pubblicazione delle graduatorie di merito prot. n. AOOGABMI - 0072962 del 5/9/2022;



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



www.icrivasanlor.it

ISTITUTO COMPrensIVO
di Scuola dell'Infanzia, Primaria e Secondaria di Primo grado
di RIVA LIGURE e SAN LORENZO AL MARE

SEDE CENTRALE E UFFICI: VIA CARAVELLO, 3 - 18015 RIVA LIGURE (IM)

Tel. 0184 486384 - E-mail: imic803001@istruzione.it

imic803001@pec.istruzione.it

Codice fiscale: 90057290083



M.I.U.R.

VISTA

la Nota autorizzativa M.I.U.R. prot. AOOGABMI - 0072962 del 5/9/2022 con oggetto: Fondi Strutturali Europei – 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) – 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.38007 del 27 maggio 2022 “Ambienti didattici innovativi per la scuola dell’infanzia” 13.1.5 – “Ambienti didattici innovativi per le scuole dell’infanzia”.

VISTA

la delibera del Collegio Docenti n. 12 del 9/09/2022;

VISTA

la delibera del Consiglio d’Istituto n. 32 del 21/09/2022;

COMUNICA

che questa Istituzione Scolastica è stata autorizzata ad attuare il seguente Piano Integrato FESR

Sotto azione	Codice identificativo progetto	Titolo modulo	Importo autorizzato progetto
13.1.5A	13.1.5A-FESR PON-LI-2022-24	Ambienti didattici innovativi per le scuole dell’infanzia	€ 75.000,00

La Dirigente Scolastica

Dott.ssa Paola BARONI

Documento firmato digitalmente ai sensi del Codice dell’Amministrazione Digitale e norme ad esso connesse