



FONDI STRUTTURALI EUROPEI
pon
 2014-2020
 PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO-FESR



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

MIUR



Istituto Comprensivo di Scuola Infanzia, Primaria e Secondaria I°
 Via Lungosavio 12 47021 BAGNO DI ROMAGNA (FC)
 foic806001@istruzione.it

Codice CUP: H49J21005950006

Prot. n. vedi segnatura

li, vedi segnatura

Albo on line/Sito web dell'Istituto
 Al personale Docente e ATA
 Sede

Oggetto: **Informazione, Comunicazione, sensibilizzazione e pubblicizzazione finanziamenti PON-FESR – Progetto “13.1.1A-FESRPON-EM-2021-322”.**

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Visto l'avviso prot. prot. n. AOODGEFID/20480 del 20/07/2021 del MIUR – Dipartimento per la Programmazione – Direzione Generale per interventi in materia di edilizia scolastica, per la gestione dei fondi strutturali per l'istruzione e l'innovazione digitale – Programma Operativo Nazionale “Per la scuola - Competenze e ambienti per l'apprendimento” 2014-2020.

Vista la nota prot. AOODGEFID-0040055 DEL 14/10/2021 con la quale la Direzione Generale per interventi in materia di edilizia scolastica, per la gestione dei fondi strutturali per l'istruzione e per l'innovazione digitale – Uff.IV del MIUR ha comunicato che è stato autorizzato il progetto proposto da questa Istituzione Scolastica;

Viste le Disposizioni ed Istruzioni per l'attuazione delle iniziative cofinanziate dai FSE-FESR 2014-2020;

COMUNICA

L'ammissione ai finanziamenti dell'azione riguardante il seguente modulo:

Sotto azione	Codice identificativo progetto	Titolo Progetto	Importo finanziato	Stato del progetto
13.1.1A	13.1.1A-FESRPON-EM-2021-322	Cablaggio strutturato e sicuro all'interno degli edifici scolastici	€ 68.115,81	Approvato con nota Prot. AOODGEFID-0040055 DEL 14/10/2021

IL DIRIGENTE SCOLASTICO REGGENTE

Messina Giuseppe