



| Autorizzazione                         | Sottoazione | Codice identificativo Progetto  | CUP             |
|--|-------------|---|-----------------|
| Prot. AOODGEFID-0040055 del 14/10/2021 | 13.1.1A     | 13.1.1A-FESRPON-EM-2021-38<br>Cablaggio strutturato e sicuro all'interno degli edifici scolastici | F89J21015600006 |

Al Sito Web – Sez. Amministrazione Trasparente  
 Agli Atti – Fascicolo PON - Realizzazione di Reti Cabalate  
 Alle Famiglie e agli alunni dell'Istituto  
 Al Personale docente ed ATA d'Istituto  
 Alle Istituzioni Scolastiche di ogni ordine e grado  
 della Provincia di Reggio Emilia  
 A tutti gli Interessati

**OGGETTO: AZIONE DI DISSEMINAZIONE, INFORMAZIONE E PUBBLICITA' - PON 2014-2020**

Avviso pubblico per la realizzazione di reti locali, cablate e wireless, nelle scuole 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 di 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"* – Azione 13.1.1 – *"Cablaggio strutturato e sicuro all'interno degli edifici scolastici"* – Avviso pubblico prot. 20480 del 20/07/2021 per la realizzazione di reti locali, cablate e wireless, nelle scuole.

**AUTORIZZAZIONE PROGETTO: prot. n. AOODGEFID-0040055 del 14/10/2021**

**CODICE PROGETTO: 13.1.1A-FESRPON-EM-2021-38 - CUP: F89J21015600006 del 27/07/2021**

**IL DIRIGENTE SCOLASTICO**

**VISTO** l'Avviso pubblico prot. n. AOODGEFID – 20480 del 20/07/2021, 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) – 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* - Azione 13.1.1 *"Cablaggio strutturato e sicuro all'interno degli edifici scolastici"*;

**VISTO** il Progetto presentato da questo istituto con candidatura n. 1056678 in data 27/07/2021, acquisito dal sistema del Ministero dell'Istruzione con prot. n. 21619 del 28/07/2021; dal titolo *"Cablaggio strutturato e sicuro all'interno degli edifici scolastici"*;

**VISTA** la nota autorizzativa del Ministero della Pubblica Istruzione prot. n. AOODGEFID-0040055 del 14/10/2021 avente ad 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 di 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” – Azione 13.1.1 – “Cablaggio strutturato e sicuro all’interno degli edifici scolastici” – avviso pubblico prot. 20480 del 20/07/2021 per la realizzazione di reti locali, cablate e wireless, nelle scuole – autorizzazione progetto;

**VISTI** i Regolamenti UE e tutta la normativa di riferimento per la realizzazione dei suddetti progetti;

**VISTO** il Programma Operativo Nazionale “Per la scuola, competenze e ambienti per l’apprendimento” 2014-2020 e le disposizioni per l’attuazione delle iniziative cofinanziate da Fondi Strutturali Europei;

### **COMUNICA**

che questa Istituzione Scolastica è stata autorizzata ad attuare il seguente Progetto FESR – REACT EU:

| <b>Sottoazione</b> | <b>Codice progetto</b>     | <b>Titolo progetto</b>  | <b>Totale autorizzato progetto</b> |
|--------------------|----------------------------|---|------------------------------------|
| 13.1.1A            | 13.1.1A-FESRPON-EM-2021-38 | Cablaggio strutturato e sicuro all’interno degli edifici scolastici | <b>€ 65.663,08</b>                 |

### **INFORMA**

che l’obiettivo specifico 13.1 “Facilitare una ripresa verde, digitale e resiliente dell’economia” e, nel caso specifico, Azione 13.1.1 – “Cablaggio strutturato e sicuro all’interno degli edifici scolastici” è quello di dotare gli edifici scolastici di un’infrastruttura di rete capace di coprire gli spazi didattici e amministrativi delle scuole, nonché di consentire la connessione alla rete da parte del personale scolastico, delle studentesse e degli studenti, assicurando, altresì, il cablaggio degli spazi, la sicurezza informatica dei dati, la gestione e autenticazione degli accessi. La misura prevede la realizzazione e/o il potenziamento di reti negli edifici che possono riguardare singoli edifici scolastici o aggregati di edifici con il ricorso a tecnologie wired (cablaggio), wireless (WiFi), LAN e WLAN.

### **PUBBLICIZZA**

che, in ottemperanza agli obblighi di trasparenza e massima divulgazione, tutti gli elementi di interesse comunitario relativi allo sviluppo del presente progetto (avvisi, bandi, pubblicità, ecc.) saranno resi visibili sul sito della scuola, all’indirizzo [www.icaosta-re.edu.it](http://www.icaosta-re.edu.it), nella sezione Amministrazione Trasparente e all’Albo on-line.

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 istituzionale.

**Il Dirigente Scolastico**  
**Prof.ssa Elena Ferrari**

Firmato digitalmente da ELENA FERRARI