



CUP: **B89J21007500006**

Cornaredo, 27/07/2021

Al sito web della Scuola - Sezione PON –Realizzazione di reti locali cablate e wireless  
All'Albo on-line/Amm.ne Trasparente

**Oggetto: Determina di adesione all'Avviso pubblico prot.n. 20480 del 20/07/2021**

### Il Dirigente Scolastico

VISTO l'avviso pubblico AOODGEFID n. 20480 del 20.07.2021 per la realizzazione di reti locali, cablate e wireless nelle scuole *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 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 che, come indicato nella nota MIUR m\_pi.AOODGEFID.REGISTRUFFICIALE(U). 0020480.20-07-2021, in assenza di delibera di adesione da parte del Consiglio di Istituto e del Collegio Docenti per l'avviso pubblico AOODGEFID n. 20480 del 20.07.2021, è possibile acquisire specifica determinazione alla partecipazione all'avviso;

TENUTO CONTO del particolare periodo emergenziale e che tali deliberazioni possono quindi essere acquisite anche in una fase successiva.

### Determina

L'adesione all'Avviso pubblico n. 20480 del 20.07.2021.

Per l'obbligo della trasparenza e della massima divulgazione, tutti i documenti di interesse comunitario relativi allo sviluppo dei progetti saranno resi visibili sul sito e all'Albo di questa Istituzione Scolastica.

Il Dirigente Scolastico  
Dott.ssa Giuseppina Aloisi

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3 comma 2 del D.L. 39/93