



Ministero dell'Istruzione



UNIONE EUROPEA  
Fondo sociale europeo



## Istituto Istruzione Superiore "Albert Einstein"

Via Adda 6 - 20871 Vimercate (MB)

CM MBIS106008 - CF 94060670158 - tel. 039.668046

email: mbis106008@istruzione.gov.it - PEC: mbis106008@pec.istruzione.it

All'Albo on line dell'Istituto  
Agli atti

**OGGETTO: Decreto di approvazione del progetto di cablaggio relativo a i fondi dell'Avviso pubblico prot. n. AOODGEFID/20480 del 20/07/2021 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 - Fondo europeo di sviluppo regionale (FESR) – REACT EU.**  
**Titolo del progetto: Cablaggio strutturato e sicuro all’interno degli edifice scolastici**  
**Codice Progetto: 13.1.1A-FESR PON-LO-2021-188**  
**CUP: B49J21006050006**

### IL DIRIGENTE SCOLASTICO

**VISTO** il Decreto Legislativo n. 50 del 2016 (codice dei contratti) e ss.mm.ii.;

**VISTO** l’art. 46 del D.Lgs. 50/16 relativo all’affidamento dei servizi di architettura e ingegneria;

**VISTO** il contratto per la progettazione del cablaggio di rete dati relativo al progetto in oggetto e stipulato con la società di progettazione Oxfirm srl di Roma (prot. n. 1152/VI.2 del 01/03/2022);

**ANALIZZATO** il progetto prodotto dall’ing. Antonio Bove della Oxfirm srl con cui si illustra il tipo di intervento da effettuare per l’impianto di cablaggio strutturato al fine di soddisfare le esigenze di questa istituzione scolastica;

**CONSIDERATO** l’urgenza con cui bisogna attuare l’intervento in oggetto;

### DECRETA

L’approvazione e verifica preventiva alla progettazione ai sensi dell’art. 26 del D. Lgs. 50/16, e l’attivazione della procedura di gara in tempi relativamente brevi.

F.to il Dirigente Scolastico  
**Prof.ssa Michelina Maddalena CIOTTA**

Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs 82/2005 s.m.i. e norme collegate, il quale sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa