



	<p>MINISTERO DELL'ISTRUZIONE, DELL'UNIVERSITA' E DELLA RICERCA ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE LECCO 3 "ANTONIO STOPPANI" Infanzia – Primaria – Secondaria di 1° grado Via Achille Grandi 35 - LECCO tel. 0341/363137 - Fax 0341/286740 e-mail: lcic82600d@istruzione.it sito: www.stoppanicomprendivo.gov.it codice Scuola: LCIC82600D codice fiscale: 92061380132</p>	
---	--	---

**PROGETTO "13.1.1A-FESR PON-LO-2021-499 -
Cablaggio strutturato e sicuro all'interno degli edifici scolastici"**

Verbale valutazione candidature esperto progettista - 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”– Avviso pubblico prot.n. 20480 del 20/07/2021 per la realizzazione di reti locali, cablate e wireless, nelle scuole. CUP F19J21008420006

Visto l’avviso pubblico prot. n. AOODGEFID/480 del 20 luglio 2021, emanato nell’ambito del programma Operativo Nazionale “Per la scuola, competenze e ambienti per l’apprendimento” 2014-2020 - 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”

Vista la lettera di autorizzazione del progetto Prot. n. AOODGEFID-40055 del 14.10.2021;

Viste le disposizioni e le istruzioni per l’attuazione delle iniziative cofinanziate dai Fondi Strutturali Europei – Programma Operativo Nazionale “Per la scuola, competenze e ambienti per l’apprendimento” 2014-2020;

Vista la delibera n. 30 del 28.10.2021 del Consiglio di Istituto

Vista la delibera n. 4 del 01.09.2021 del Collegio dei Docenti

Rilevata la necessità di impiegare tra il personale interno alle istituzioni scolastiche la figura per lo svolgimento delle attività di progettista nell'ambito del progetto "Cablaggio strutturato e sicuro all'interno degli edifici scolastici";

Vista la determina prot. 7358 del 26.11.2021;

Rilevata la necessità valutare le candidature pervenute per il profilo di Progettista;

Visto l'avviso di selezione prot. 7367 del 26.11.2021 pubblicato all'albo elettronico dal 26.11.21 al 13.12.21; con il quale questo intende reperire al proprio interno una figura per lo svolgimento dell'attività di progettazione nell'ambito del progetto "13.1.1A-FESRPON-LO-2021-499 - Cablaggio strutturato e sicuro all'interno degli edifici scolastici";

Considerato che è pervenuta un'unica candidatura nei modi e termini previsti dall'avviso protocollata in data 30.11.2021 con prot. 7436, dal **Prof. Ginafranco Bordoni**;

In data 10.01.2022 si procede alla valutazione della domanda e dei documenti prodotti, verificando i requisiti indicati per l'attribuzione del punteggio

Il candidato, Prof. Bordoni Gianfranco docente dell'Istituto Superiore Piazzini-Perpenti di Sondrio, risulta in possesso dei requisiti richiesti per la partecipazione e pertanto idoneo ad assumere l'incarico di progettista del progetto **13.1.1A-FESRPON-LO-2021-499 - Cablaggio strutturato e sicuro all'interno degli edifici scolastici**":

Requisito richiesto	Requisito dichiarato
Possesso del diploma di scuola secondaria	Diploma di Laurea
Pregressa esperienza in progettazione reti cablate e wireless	<ul style="list-style-type: none">• Progettazione rete Lan / wireless Liceo Piazzini-Perpenti Sondrio• Responsabile progettazione sistemi di networking e sicurezza informatica Liceo Piazzini-Perpenti di Sondrio e Liceo Pio XII di Sondrio

Il Dirigente Scolastico

Massimiliano Craia

digitale/1836/documento/LCIC82600D

<https://nuvola.madisoft.it/bacheca->