



	<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 collaudatore - 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;

Firmato digitalmente da MASSIMILIANO CRAIA

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 collaudatore nell'ambito del progetto "Cablaggio strutturato e sicuro all'interno degli edifici scolastici";

Vista la determina prot. 3489 del 10.05.2022;

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

Visto l'avviso di selezione prot. 3610 del 13.05.2022 pubblicato all'albo elettronico dal 13.05.2022 al 20.05.2022; 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-FESR PON-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 16.05.2022 con prot. 3679, dal **Prof. De Pietro Giuseppe**;

In data 24.05.2022 si procede alla valutazione della domanda e dei documenti prodotti, verificando i requisiti indicati per l'attribuzione del punteggio

Il candidato, Prof. Giuseppe De Pietro docente dell'Istituto d'Istruzione Superiore "A.Badoni" di Lecco, risulta in possesso dei requisiti richiesti per la partecipazione e pertanto idoneo ad assumere l'incarico di collaudatore del progetto **13.1.1A-FESR PON-LO-2021-499 - Cablaggio strutturato e sicuro all'interno degli edifici scolastici**:"

Requisito richiesto	Requisito dichiarato
Possesso del diploma di scuola secondaria	Diploma di Maturità Tecnica Industriale Informatica
Pregressa esperienza in progettazione reti cablate e wireless	<ul style="list-style-type: none">• Progettazione rete Lan / wireless• Progetto FESR React EU - Istituto Badoni• Progetto FESR React EU- IC Oggiono

Il Dirigente Scolastico
Massimiliano Craia