



M.I.
**ISTITUTO ISTRUZIONE SUPERIORE STATALE
TECNICO ECONOMICO E TECNOLOGICO
“PRIMO LEVI”**



Strada comunale Pitz'e Serra - 09045 Quartu Sant'Elena (CA)
c.f. 92011130926 - c.m. CAIS01600A

Spett. Copisteria Zedda
Via Nazionale n. 135
Quartucciu
copisteriazedda@pec.it

OGGETTO: Richiesta preventivo di spesa materiale pubblicitario PON Reti Cablate

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. Progetto “Cablaggio strutturato e sicuro all'interno degli edifici scolastici”.

CP: 13.1.1A-FESRPON-SA-2021-55 - CUP: H89J21006670006

Si richiede preventivo di spesa per l'acquisto di:

A. n. 2 targhe pubblicitarie per esterno in PVC (spessore 5 mm) di cui al seguente dettaglio:

Dimensioni A/3: cm 29,70 x cm. 42 - Colore: quadricromia

4 fori per affissione al muro - Distanziatori in ottone - Accessori per montaggio a parete (viti di fissaggio, fischer, tasselli, ecc.);

80 etichette adesive con la dicitura **“bene acquistato con il sostegno del Fondo Europeo di Sviluppo Regionale” PON 2014-2020 – “Per la scuola – competenze e ambienti per l'apprendimento” – Codice Progetto: 13.1.1A-FESRPON-SA-2021-55 n. inv. _____/ _____**

Si allega fac simile targa

Il preventivo di spesa dovrà pervenire entro il 21 marzo 2022 via mail alla casella cais01600a@istruzione.it

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Prof. Massimo Siddi