



MILIR

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO-FESR

## MINISTERO DELL'ISTRUZIONE, DELL'UNIVERSITA' E DELLA RICERCA ISTITUTO COMPRENSIVO DI CERRINA MONFERRATO

di Scuola dell'Infanzia, Primaria e Secondaria di I grado Via Dante Alighieri, 21 – 15020 – Cerrina Monferrato (AL)

 $\textbf{E-mail:} \ \underline{alic811001@istruzione.it} - \textbf{PEC:} \ \underline{alic811001@pec.istruzione.it}$ 

Sito web: www.iccerrina.edu.it - Telefono: 0142-94109

Codice meccanografico istituto: ALIC811001 - Cod. Fisc. 91018750066

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) – Obiettivo specifico – 10.8 – "Diffusione della società della conoscenza nel mondo della scuola e della formazione e adozione di approcci didattici innovativi" – Azione 10.8.6 - "Azioni per l'allestimento di centri scolastici digitali e per favorire l'attrattività e l'accessibilità anche nelle aree rurali ed interne" – Sotto-azione 10.8.6A – "Centri scolastici digitali" – Modulo – "Smart Class" – Titolo Modulo – "Didattica in rete!"

**Avviso pubblico** prot. n. AOODGEFID/4878 del 17/04/2020 – Realizzazione di "*Smart Class*" per le scuole del primo ciclo. **Autorizzazione progetto** – Lettera di autorizzazione prot. n. AOODGEFID-10451 del 05/05/2020

Codice identificativo progetto: 10.8.6A-FESRPON-PI-2020-244

C.U.P.: G53D20000070006

C.I.G.: **Z2E2D7EE7C** 

## Capitolato tecnico

| DESCRIZIONE FORNITURE  | UM | Q.TA |
|--|----|------|
| MODEM ROUTER 3G/4G PORTATILE   |    |      |
| Interfaccia: uno slot per SIM Card, porta di ricarica batteria interna                             |    |      |
| Tipo di rete: 4G: FDD-LTE B1/B3/B7/B8/B20, TDD-LTE B38/B40/B41, 3G: DC-HSPA+/HSPA+/HSPA/UMTS B1/B8 | NR | 12   |
| <b>WiFi:</b> IEEE 802.11b/g/n  |    |      |
| Alimentazione: interna con batteria ricaricabile di almeno 2000 mAh                                |    |      |
| MOUSE OTTICO USB   |    |      |
| Tecnologia: ottica 1000 dpi  | NR | 15   |
| <b>Tipo connessione</b> : cavo con porta USB tipo A  |    |      |

## IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Prof. Giuseppe Nunzio FARACI

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