

- Oggetto:** POSTA CERTIFICATA: Trasmissione - Aggiornamento relazione e progetto tecnico FESR - "per la realizzazione di reti locali, cablate e wireless, nelle scuole – di cui all'Avviso pubblico prot. n. 20480 del 20 luglio 2021" CIP: 13.1.1A-FESRPON-CA-2021-180 CUP: G69J21007210006
- Data ricezione email:** 17/04/2022 09:46
- Mittenti:** sandrofalivene@pec.it - Gest. doc. - PEC: sandrofalivene@pec.it
- Indirizzi nel campo email 'A':** IC ASCEA <saic85500g@pec.istruzione.it>
- Indirizzi nel campo email 'CC':**
- Indirizzo nel campo 'Rispondi A':** <sandrofalivene@pec.it>

Allegati

File originale	Bacheca digitale?	Far firmare a	Firmato da	File firmato	File firmato segnato
daticert.xml	SI			NO	NO
postacert.eml	SI			NO	NO
Allegato A.pdf	SI			NO	NO
Progetto FESR RETI CABLATE - IC ASCEA.pdf	SI			NO	NO
LETTERA TRASMISSIONE AGGIORNAMENTO PROGETTO TECNICO FESR LAN - IC ASCEA 16- 04-2022.pdf	SI			NO	NO
smime.p7s	SI			NO	NO

Testo email

Messaggio di posta certificata

Il giorno 17/04/2022 alle ore 09:45:51 (+0200) il messaggio
 "Trasmissione - Aggiornamento relazione e progetto tecnico FESR - ?per la realizzazione di reti locali, cablate e wireless, nelle scuole ? di cui all?Avviso pubblico prot. n. 20480 del 20 luglio 2021? CIP: 13.1.1A-FESRPON-CA-2021-180 CUP: G69J21007210006" è stato inviato da
 "sandrofalivene@pec.it"
 indirizzato a:
 saic85500g@pec.istruzione.it

Il messaggio originale è incluso in allegato.
 Identificativo messaggio: opec297.20220417094551.07968.741.1.66@pec.aruba.it

Spett.

Dirigente Scolastico

Istituto Comprensivo

"Parmenide"

Ascea (SA)

Il sottoscritto Sandro Falivene, in qualità di esperto progettista, incaricato con atto prot. 3455 n data 28/12/2021 per la progettazione e la stesura del capitolato tecnico del progetto “FESR - per la realizzazione di reti locali, cablate e wireless, nelle scuole - di cui all’Avviso pubblico prot. n. 20480 del 20 luglio 2021” CIP: 13.1.1A-FESRPON-CA-2021-180 da realizzarsi presso l’Istituto Comprensivo “Parmenide” di Ascea (SA).

Con la presente si trasmette:

Capitolato tecnico progettuale

- o Schema progettuale;
- o Caratteristiche tecniche minime del cablaggio strutturato da eseguire;

Diagramma sistemistico e planimetrie per ogni singola sede - (Allegato A);

Elenco analitico dei prodotti e dei servizi di cui si chiede fornitura divi per sede scolastica;

Servizi che si chiedono inclusi nell’offerta;

Cronoprogramma;

Normativa di riferimento;

Piano di Manutenzione Consigliato del cablaggio strutturato a carico dell’amministrazione;

Indicazioni di montaggio.

Cordiali saluti.

Per. Ind. Prof. Sandro Falivene