



CIRCOLO DIDATTICO DI BARONISSI

Viale Sandro Pertini, 2 – 84081 Baronissi (SA)

Tel. +39 089/828291 - fax +39 089/828286

Email saee01400b@istruzione.it PEC saee01400b@pec.istruzione.it

C.F. 80023960653 - Codice UFGVBY



Direzione Didattica Statale
Baronissi

DIREZIONE DIDATTICA STATALE - -BARONISSI
Prot. 0002541 del 22/04/2022
IV-5 (Uscita)

All'Albo Pretorio dell'Istituto
Amministrazione Trasparente
Agli atti

OGGETTO: Decreto di approvazione del progetto di cablaggio relativo a i fondi dell'Avviso pubblico prot. n. AOODGEFID/20480 del 20/07/2021 per la realizzazione di reti locali, cablate e wireless, nelle scuole. Fondi Strutturali Europei – Programma Operativo Nazionale “Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento” 2014-2020 - Fondo europeo di sviluppo regionale (FESR) – REACT EU.

Titolo del progetto: Cablaggio strutturato e sicuro all'interno degli edifici scolastici.

Codice Progetto: 3.1.1A-FESRPON-CA-2021-156

CUP: G59J21006910006

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

- VISTO** il Decreto Legislativo n. 50 del 2016 (codice dei contratti) e ss.mm.ii.;
- VISTO** l'art. 46 del D.Lgs. 50/16 relativo all'affidamento dei servizi di architettura e ingegneria;
- VISTO** il contratto per la progettazione del cablaggio di rete dati relativo al progetto in oggetto e stipulato con il Per. Ind. Sandro Falivene (prot. n. 284 del 13/01/2022);
- ANALIZZATO** il progetto prodotto dal Per. Ind. Sandro Falivene con cui si illustra il tipo di intervento da effettuare per l'impianto di cablaggio strutturato al fine di soddisfare le esigenze di questa istituzione scolastica;
- CONSIDERATO** l'urgenza con cui bisogna attuare l'intervento in oggetto;

DECRETA

L'approvazione e verifica preventiva alla progettazione ai sensi dell'art. 26 del D. Lgs. 50/16, e l'attivazione della procedura di gara in tempi relativamente brevi.

F.to il Dirigente Scolastico

Paola Rosapepe

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