



Istituto Comprensivo “Corrado Alvaro – Giudice Scopelliti”

Via Botteghe n. 29 - 89129 Reggio Calabria - C.F.: 92081620806 – C.M. RCIC870003

Tel. 0965-621596 - Fax 0965-597023 - www.iccorradoalvarogiudicescopelliti.edu.it

e-mail: rcic870003@istruzione.it – rcic870003@pec.istruzione.it

Codice Univoco: UFML9Q

Prot. n. 2229/C24d

Reggio Calabria 27/07/2022

OGGETTO: decreto di aggiudicazione definitiva per attività di collaudo.

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.

Codice progetto: 13.1.1A-FESRPON-CL-2021-75

CUP: I39J21004990007

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

- Visto** l’Avviso pubblico avviso prot. n. 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. Asse II - Infrastrutture per l’istruzione – Fondo Europeo di Sviluppo Regionale (FESR) – REACT EU. Asse V – Priorità d’investimento: 13.1 – (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”- Codice progetto: 13.1.1A-FESRPON-CL-2021-75;
- Vista** la candidatura inoltrata da questa Istituzione scolastica il 30/07/2021 n. 1056740 relativamente all’avviso FESR REACT EU - Realizzazione di reti locali, cablate e wireless, nelle scuole;
- Vista** la nota Prot. n. AOODGEFID/0040055 del 14/10/2021 di autorizzazione del progetto 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” - sottoazione 13.1.1 - Codice 13.1.1A-FESRPON-CL-2021-75 – titolo “Cablaggio strutturato e sicuro all’ interno degli edifici scolastici”;
- Visto** il D.lgs 30 marzo 2001 n. 165 recante “Norme generali sull’ordinamento del lavoro alle dipendenze delle Amministrazioni Pubbliche” e ss.mm.ii.;

- Visto** l'avviso prot. 2138/C24d del 30/06/2022 per la selezione di un esperto per le attività di collaudo dell'iniziativa reti locali, cablate e wireless, nelle scuole - Codice progetto: 13.1.1A-FESRPON-CL-2021-75;
- Constatata** la regolarità degli atti della procedura di selezione;
- Visto** il verbale della commissione tecnica prot. 2213/C24d del 19/07/2022;
- Vista** l'aggiudicazione provvisoria prot. 2214/B32d del 19/07/2022 pubblicata sul sito internet della Scuola in data 20/07/2022;
- Visto** che sono trascorsi 5 giorni dalla pubblicazione sul sito internet della Scuola e che alla data odierna non è pervenuto alcun reclamo;
- Ritenuto** di dover procedere all'aggiudicazione definitiva per l'incarico in oggetto;

DECRETA

Per i motivi espressi in premessa che qui si intendono integralmente riportati:

- 1) l'approvazione in via **definitiva** della seguente graduatoria per l'incarico di esperto collaudatore dell'iniziativa "Cablaggio strutturato e sicuro all'interno degli edifici scolastici" cod. progetto: 13.1.1A-FESRPON-CL-2021-75, come da prospetto, di seguito riportato, che riassume la valutazione, da parte della Commissione tecnica, dell'unica domanda pervenuta;

Descrizione	Criteri di assegnazione del punteggio	Punteggio massimo voce	Aquilino Fabio
Laurea specialistica o magistrale in Ingegneria elettronica o delle telecomunicazioni	<=80 punti 1 81-89 punti 5 90-99 punti 10 100-104 punti 20 105-110 punti 28 110 + lode punti 30	30	30
Iscrizione all'Albo degli Ingegneri Sezione A	Punti 10	10	10
Dottorato di Ricerca certificato e svolto per conto di Università Statali di durata non inferiore ai 3 anni.	Punti 5	5	5
Publicazioni scientifiche	Punti 1	6	6
Master certificato da Università Statali di durata almeno annuale in ambito ICT (min 1500 ore e 60 c.f.u.).	Punti 1	2	1
Certificati di specializzazione post-lauream di durata almeno annuale.	Punti 1	1	1
Certificazioni informatiche (ECDL 7 moduli, EIPASS 7 moduli, Mos, IC3, ECDL Advanced, Eipass Progressive, Cisco, ECDL LIM, EIPASS LIM, EIPASS Teacher, EIPASS Lab)	Punti 1	3	1
Esperienza lavorativa nel settore di pertinenza	Punti 1 per singola esperienza	3	3
Precedenti esperienze in collaudi PON e POR realizzati da scuole statali in ambito informatico	Punti 1 per singolo collaudo	40	40
TOTALE			97

- 2) l'aggiudicazione **definitiva** dell'incarico all'ing. **Fabio Aquilino**.

Il presente provvedimento viene pubblicato all'albo dell'istituto e sul sito web della scuola.

/ac



La Dirigente Scolastica
Prof.ssa Adriana Labate