



## Istituto Comprensivo "Corrado Alvaro – Giudice Scopelliti"

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

Tel. 0965-621596 - Fax 0965-597023 - [www.iccorradoalvarogiudicescopelliti.edu.it](http://www.iccorradoalvarogiudicescopelliti.edu.it)

e-mail: [rcic870003@istruzione.it](mailto:rcic870003@istruzione.it) – [rcic870003@pec.istruzione.it](mailto:rcic870003@pec.istruzione.it)

Codice Univoco: UFML9Q

Prot. n. 1473/C24d

Reggio Calabria 03/05/2022

**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 13.1.2 “Digital Board: trasformazione digitale nella didattica e nell’organizzazione”.

**Codice identificativo progetto: 13.1.2A-FESRPON-CL-2021-161**

### IL DIRIGENTE SCOLASTICO

- Visto** l’avviso prot. n. AOODGEFID/28966 del 06/09/2021
- Vista** l’autorizzazione progetto prot. n. 42550 del 02/11/2021;
- 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. 1064/C24d del 28/03/2022 per la selezione di un esperto per le attività di collaudo dell’iniziativa “Digital Board: trasformazione digitale nella didattica e nell’organizzazione” cod. progetto: 13.1.2A-FESRPON-CL-2021-161
- Constatata** la regolarità degli atti della procedura di selezione;
- Visto** il verbale della commissione tecnica prot. 1382/C24d del 26/04/2022;
- Vista** l’aggiudicazione provvisoria prot. 1390/B32d del 27/04/2022 pubblicata sul sito internet della Scuola in data 27/04/2022;
- Visto** che sono trascorsi 5 giorni dalla pubblicazione sul sito internet della Scuola e che alla data odierna non è pervenuto nessun 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 graduatoria per l’incarico di esperto collaudatore dell’iniziativa “Digital Board: trasformazione digitale nella didattica e nell’organizzazione” cod. progetto: 13.1.2A-FESRPON-CL-2021-161, come da prospetto di valutazione delle domande pervenute della commissione tecnica allegato alla presente;
- 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

<b>PROSPETTO DI VALUTAZIONE</b>				
<b>Descrizione</b>	<b>Criteri di assegnazione del punteggio</b>	<b>Punteggio massimo voce</b>	<b>Schirripa Rodolfo</b>	<b>Aquilino Fabio</b>
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	10	30
Iscrizione all'Albo degli Ingegneri Sezione A	Punti 10	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
Pubblicazioni 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	3	1
Esperienza lavorativa nel settore di pertinenza	Punti 1 per singola esperienza	3	3	3
Precedenti esperienze in collaudi PON e POR realizzati da scuole statali in ambito informatico	Punti 1 per singolo collaudo	40	40	40
<b>TOTALE</b>			<b>66</b>	<b>97</b>

All'esito della valutazione della candidatura pervenuta, viene assegnato il seguente punteggio:

<b>N.</b>	<b>Cognome e Nome</b>	<b>Punteggio</b>
1	Aquilino Fabio	<b>97</b>
2	Schirripa Rodolfo	<b>66</b>