



MINISTERO DELL'ISTRUZIONE, DELL'UNIVERSITA' E DELLA RICERCA

ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE DI FLERO

VIA ALDO MORO, 109 – 25020 FLERO (BS) C.F. 80049070172

TEL.030/2680413 C.M. BSIC8AG00P - Cod. Univoco: UFQQIM

Email: bsic8ag00p@istruzione.it; bsic8ag00p@pec.istruzione.it

<http://www.icflero.edu.it>

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 - Avviso pubblico prot.n. 50636 del 27 dicembre 2021 “Ambienti e laboratori per l’educazione e la formazione alla transizione ecologica”. **Azione 13.1.3- “Edugreen: laboratori di sostenibilità per il primo ciclo”.**

CODICE LOCALE IDENTIFICATIVO: 13.1.3A-FESRPON-LO-2022-23

CUP: F69J22000060006

TITOLO DEL MODULO: Edugreen: laboratori di sostenibilità per il primo ciclo

Oggetto: Determina pubblicazione graduatoria provvisoria ai fini dell’individuazione di n. 4 esperti interni con l’incarico di progettista, 1 progettista per ogni plesso, per la realizzazione del progetto “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 - Avviso pubblico prot.n. 50636 del 27 dicembre 2021 “Ambienti e laboratori per l’educazione e la formazione alla transizione ecologica”. Azione 13.1.3- “Edugreen: laboratori di sostenibilità per il primo ciclo”.

La Dirigente Scolastica

VISTO il verbale della commissione di valutazione delle domande di partecipazione all’avviso di selezione per il reperimento di n. 4 esperti interni con l’incarico di progettista, 1 progettista per ogni plesso, del progetto in oggetto prot. n. 3373 del 21.06.2022.

EMANA

La seguente graduatoria di merito provvisoria:

Ordine graduatoria	Cognome e Nome	Punti	Docente selezionato	Plesso assegnato
1	Gogna Claudio	46	X	Scuola secondaria di Poncarale

2	Tirloni Irene	44	X	Scuola secondaria di Flero
3	Facchi Silvia	36	X	Scuola primaria di Flero
4	Bertoletti Alessandra	31	X	Scuola primaria di Poncarale

La presente graduatoria di merito provvisoria viene pubblicata dal giorno 21 giugno 2022 all'albo online del sito Web dell'istituto;

Decorsi cinque giorni dalla pubblicazione, in assenza di reclami e ricorsi scritti, la graduatoria di merito provvisoria diventa definitiva e la Dirigente potrà procedere all'attribuzione di incarico di esperto interno di progettista per la realizzazione del Progetto 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 - Avviso pubblico prot.n. 50636 del 27 dicembre 2021 "Ambienti e laboratori per l'educazione e la formazione alla transizione ecologica". Azione 13.1.3- "Edugreen: laboratori di sostenibilità per il primo ciclo".

La Dirigente Scolastica
Prof.ssa Mariaelisa Bonaglia