



MINISTERO DELL' ISTRUZIONE

UFFICIOSCOLASTICO REGIONALE PER ILLAZIO

ISTITUTO COMPRENSIVO "ANGELICABALABANOFF" RMIC81500N

Sede Amministrativa Scuola Sec. 1°: Via A. Balabanoff, 62-00155 Roma - Tel./Fax: 064070038
Scuola Primaria: Via A. Balabanoff, 60 - Tel. 0640500480 - Sede Scuola Sec. 1°: Via Scalinari, 25 - Tel. 064065398e-mail:
rmic81500n@istruzione.it; pec: rmic81500n@pec.istruzione.it; - sito web:
<http://www.icbalabanoff.edu.it>/C.F.97061100588 - CCPn.57503005 - C.U.F.E.UF4MSJ

OGGETTO: 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 PROGETTO: 13.1.3A – FESR PON-LA-2022-190 – Edugreen: laboratori di sostenibilità per il primo ciclo.

C.U.P. E89J21019130006

Avviso selezione personale interno per lo svolgimento dell’incarico di esperto:

- a. Progettista;**
- b. Collaudatore/verificatore di regolare esecuzione;**
- c. Gestione amministrativo-contabile.**

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

VISTO

l’avviso pubblico per la realizzazione di ambienti e laboratori per l’educazione e la formazione alla transizione ecologica “Edugreen: laboratori di sostenibilità per il primo ciclo” “Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo nelle regioni del Mezzogiorno” 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
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 13.1.3 – “Edugreen: laboratori di sostenibilità per il primo ciclo”
Azione 13.1.4 – “Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo”

VISTE le finalità e le azioni dell'avviso pubblico per l'azione 1 "**Edugreen: laboratori di sostenibilità per il primo ciclo**" – prevede la realizzazione o la risistemazione di orti didattici e di giardini a fini didattici, innovativi e sostenibili, all'interno di uno più plessi delle istituzioni scolastiche del primo ciclo, volti anche a riqualificare giardini e cortili, trasformandoli in ambienti di esplorazione e di apprendimento delle discipline curricolari, delle scienze, delle arti, dell'alimentazione, degli stili di vita salutari, della sostenibilità, favorendo nelle studentesse e negli studenti una comprensione esperienziale e immersiva del mondo naturale e una educazione ambientale significativa e duratura. I giardini didattici consentono di poter apprendere in modo cooperativo, assumendo responsabilità di cura nei confronti dell'ambiente e dell'ecosistema, con impatti emotivi positivi e gratificanti. La cura di questi spazi scolastici può, altresì, favorire anche il coinvolgimento dei genitori e dei volontari, rafforzando il ruolo della scuola nella comunità.

CONSIDERATI gli interventi ammissibili per l'azione 1 – "**Edugreen: laboratori di sostenibilità per il primo ciclo**" – prevedono la realizzazione o la risistemazione di giardini e orti didattici, in uno o più plessi della scuola, attraverso la fornitura e la posa in opera di letti e cassoni, anche rialzati o verticali, per aiuole e relativi accessori, l'acquisto di strumenti e kit per il giardinaggio didattico adeguati alle studentesse e agli studenti delle scuole del primo ciclo di istruzione, di misuratori per il monitoraggio del terreno, di attrezzature per la coltivazione idroponica, per l'irrigazione e il pompaggio dell'acqua, per la realizzazione di piccole serre, di compostiere domestiche da giardino, di prodotti e strumenti per l'agricoltura, anche di tipo 4.0, adeguati al giardino scolastico, di sistemi di produzione di energia da fonti rinnovabili per il funzionamento delle attrezzature dell'orto, compresi anche di posa in opera, nonché l'effettuazione di eventuali piccoli lavori per adattamento edilizio e/o per la preparazione del terreno e le eventuali attività di formazione breve sull'utilizzo dei beni acquistati a fini didattici.

VISTA la propria candidatura n. 1076513 50636 del 27/12/2021 - FESR REACT EU - Realizzazione di ambienti e laboratori per l'educazione e la formazione alla transizione ecologica;

CONSIDERATO che sono state pubblicate sulla sezione dedicata al "PON Per la Scuola" del sito istituzionale del Ministero dell'Istruzione le graduatorie di valutazione delle proposte approvate;

VISTA la nota del Ministero dell'Istruzione – Unità di missione del Piano nazionale di ripresa e resilienza - Programma operativo nazionale "Per la Scuola – Competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014.-2020 – che con prot. AOOGBMI - 0035942 Roma, del 24.05.2022 ha autorizzato il progetto presentato dalla scrivente nell'ambito dell'avviso;

Sottoazione	Codice identificativo progetto	Titolo progetto	Importo Autorizzato progetto
13.1.3A	13.1.3A-FESRPON-LA-2022-190	<i>Edugreen: laboratori di sostenibilità per il primo ciclo</i>	€ 25.000,00

VISTA la delibera n. 9 della seduta del 26/01/2022 del Consiglio di Istituto relativa alla partecipazione dell'istituzione scolastica al progetto di cui in oggetto

VISTA la delibera della seduta del 16.02.2022 del collegio dei docenti relativa alla partecipazione dell'istituzione scolastica al progetto di cui in oggetto;

CONSIDERATO che il progetto autorizzato di cui in oggetto deve essere realizzato entro il 20/12/2022;

VISTO	il proprio decreto prot. n. 2655/U del 13/06/2022, con il quale ha provveduto ad apportare le dovute modifiche al Programma Annuale A.F. 2022 al fine di poter iscrivere i finanziamenti, le spese connesse al progetto di cui in oggetto e dare inizio allo stesso;
VISTE	le note, i chiarimenti ed i manuali pubblicati nel portale del M.I. al pulsante PON in materia di “Selezione esperti”;
TENUTO CONTO	delle procedure di selezione previste per l’incarico del progettista , del collaudatore/verificatore di regolare esecuzione e figure aggiuntive per la procedura amministrativa contabile del CODICE PROGETTO: 13.1.3A – FESRPON-LA-2022-190 – Edugreen: laboratori di sostenibilità per il primo ciclo.
VISTO	il decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165 recante “Norme generali sull’ordinamento del lavoro alle dipendenze della Amministrazione pubblica” e ss.mm.ii.;
VISTO	il DPR 275/99 concernente norme in materia di autonomia delle istituzioni scolastiche;
VISTO	il D.I. n. 129/2018 – Regolamento di contabilità delle scuole. Regolamento recante istruzioni generali sulla gestione amministrativo-contabile delle istituzioni scolastiche, ai sensi dell’articolo 1, comma 143, della legge 13 luglio 2015, n. 107;
TENUTO CONTO	che l’incarico del progettista e del collaudatore sono tra loro incompatibili e pertanto non potranno essere ricoperte dalla medesima persona;
VISTO	l’avviso di selezione per il reclutamento di personale interno prot. n. 2657 del 13.06.2022 pubblicato sul sito dell’istituzione scolastica al pulsante PON e nell’area riservata dello stesso;
CONSIDERATO	che entro la data di scadenza dell’avviso, prevista per le ore 10,00 del giorno 21/06/2022, sono pervenute le candidature: <ul style="list-style-type: none"> • della prof.ssa Giacalone Valentina per lo svolgimento dell’incarico di progettista; • della prof.ssa Rinaldi Livia per lo svolgimento dell’incarico di collaudatore/verificatore di regolare esecuzione; • delle assistenti amm.ve Barbara Chiofi e Antonella Doddi per la gestione amministrativo-contabile;
VISTI	i curriculum vitae presentati dagli aspiranti candidati;
VISTI	i fascicoli personali degli aspiranti candidati;
TENUTO CONTO	dei requisiti rappresentati nel predetto Avviso di selezione del personale interno;

ATTESTA

- ▶ prof.ssa Giacalone Valentina risulta essere in possesso della professionalità tecnica idonea per lo svolgimento dell'attività di progettista nell'ambito del codice progetto 13.1.3A – FESRPON-LA-2022-190 – Edugreen: laboratori di sostenibilità per il primo ciclo.
- ▶ prof.ssa Rinaldi Livia risulta essere in possesso della professionalità tecnica idonea per lo svolgimento dell'attività di collaudatore/verificatore di regolare esecuzione nell'ambito del codice progetto 13.1.3A – FESRPON-LA-2022-190 – Edugreen: laboratori di sostenibilità per il primo ciclo.
- ▶ ass.amm.va dott.ssa Barbara Chiofi risulta essere in possesso dei requisiti richiesti per la complessa gestione amministrativo-contabile richiesta dal codice progetto 13.1.3A – FESRPON-LA-2022-190 – Edugreen: laboratori di sostenibilità per il primo ciclo.
- ▶ ass. amm.va sig.ra Antonella Doddi risulta essere in possesso dei requisiti richiesti per la complessa gestione amministrativo-contabile richiesta dal codice progetto 13.1.3A – FESRPON-LA-2022-190 – Edugreen: laboratori di sostenibilità per il primo ciclo.

Il Dirigente Scolastico
Maria Miche Spagnulo