



MINISTERO DELL'ISTRUZIONE

UFFICIO SCOLASTICO REGIONALE PER IL LAZIO

ISTITUTO COMPRENSIVO "ANGELICA BALABANOFF" 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 Scalari, 25 - Tel. 064065398e-mail:  
[rmic81500n@istruzione.it](mailto:rmic81500n@istruzione.it), [rmic81500n@pec.istruzione.it](mailto:rmic81500n@pec.istruzione.it); - sito web:  
<http://www.icbalabanoff.edu.it>/C.F. 97061100588 - CCPn. 57503005 - C.U.F.E.UF4MSJ

Alla Prof.ssa Giacalone Valentina

**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**

Incarico progettista

**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.

**CONSIDERATO** 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. AOOGABMI - 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
<b>13.1.3A</b>	<b>13.1.3A-FESR PON-LA-2022-190</b>	<b>Edugreen: laboratori di sostenibilità per il primo ciclo</b>	<b>€ 25.000,00</b>

**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/verificatore di regolare esecuzione 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;
- VISTA** l'istanza di candidatura e il relativo curriculum presentati in data 21.06.2022 prot. n. 2737 ;
- VISTO** il proprio atto prot. n.2739 del 21.06.2022 con il quale la scrivente ha provveduto all'attestazione di valutazione dei requisiti posseduti dagli aspiranti candidati all'incarico di progettista, collaudatore/verificatore di regolare esecuzione e gestione amm.vo-contabile;

### NOMINA

la S.V. quale **progettista**, presso l'Istituto Comprensivo “Angelica Balabanoff” di Roma, secondo gli obiettivi, le modalità e le finalità del progetto 13.1.3A – FESRPON-LA-2022-190 – Edugreen: laboratori di sostenibilità per il primo ciclo.

L'incarico deve essere svolto dal 21.06.2022 e presumibilmente fino al 20.12.2022 (data ultima per le istituzioni scolastiche per l'assunzione di obbligazioni giuridicamente perfezionate) e per un numero di ore non superiore a 54 (cinquantaquattro) per un compenso orario lordo stato di € 23,23 (ventitre,23) pari complessivamente a € 1.254,42 (millediecentocinquantaquattro,42).

Si fa presente, ad ogni buon fine che l'attività sarà finanziata per € 1.250,00 (milleduecentocinquanta,00) con i fondi stanziati per il progetto in specie e per i restanti € 4,42 (quattro,42) con i fondi della scuola

La S.V. dovrà svolgere, come previsto nell'Avviso pubblico per la realizzazione del Progetto “*Edugreen: laboratori di sostenibilità per il primo ciclo*” prot. n. 50636 del 27.12.2021, tutte le attività propedeutiche all'emanazione dell'avviso pubblico/richiesta di offerta/trattativa diretta/ordine di acquisto e del relativo disciplinare e capitolato tecnico per l'acquisto dei beni e dei servizi per la realizzazione delle relative azioni ammesse a finanziate.

Il Dirigente Scolastico  
Maria Michela Spagnulo