



Avviso M.I. prot. n. 0050636 del 27/12/2021 – 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"  
Titolo del progetto "Edugreen: laboratori di sostenibilità per il primo ciclo"  
Codice progetto 13.1.3A-FESR PON-PU-2022-63 – C.U.P. E19J2200000006

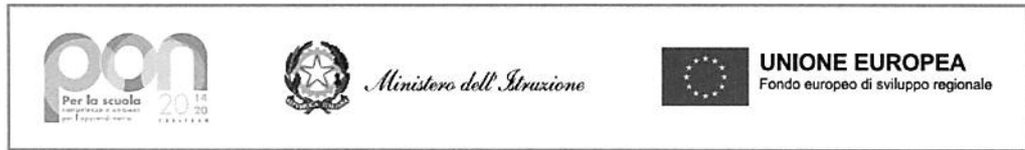
## IL DIRIGENTE SCOLASTICO

- VISTA la determina di avvio della trattativa diretta sul Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MEPA), prot. n. 0004380 del 25/07/2022, per la realizzazione di aree adibite a orti botanici all'interno della zona verde del plesso di scuola primaria "don P. Puglisi" sito in via Cadorna s.n.c. – Bisceglie (BT) e la sistemazione di cassoni modulari contenenti piante da orto all'interno del plesso "De Amicis" sito in via XXIV Maggio, n. 93 – Bisceglie (BT), con l'operatore economico "Racanati Multitrader s.r.l. con sede legale in Bisceglie (BT) in via San Mercurio, n. 19 per un importo a base d'asta di € 23.900,00 (IVA compresa).
- VISTO il capitolato di fornitura prot. n. 0004381 del 25/07/2022.
- VISTA la determina di aggiudicazione definitiva, prot. n. 0004767 del 08/09/2022 dell'affidamento della realizzazione di aree adibite a orti botanici all'interno della zona verde del plesso di scuola primaria "don P. Puglisi" sito in via Cadorna s.n.c. – Bisceglie (BT) e della fornitura e sistemazione di cassoni modulari contenenti piante da orto all'interno del plesso "De Amicis" sito in via XXIV Maggio, n. 93 – Bisceglie (BT), ai sensi dell'art. 36, comma 2, lettera a), del D. Lgs. 50/2016, mediante Trattativa Diretta sul Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MEPA), per un importo contrattuale pari a € 19.490,00 (IVA esclusa), CIG: ZB53741C26, CUP: E19J22000000006.
- VISTO l'avviso interno prot. n. 0005953DEL 21/10/2022 del 21/10/2022 di selezione della figura professionale di collaudatore.
- VISTO l'atto di nomina prot. n. 0006321 del 07/11/2022 con cui si conferisce all'Ins. Sciascia Lorenzo, insegnante con contratto di lavoro a t.i. in servizio presso il I Circolo Didattico Statale "E. De Amicis" di Bisceglie (BT) l'incarico di collaudatore.
- VISTO il verbale di collaudo del 10/11/2022 assunto a protocollo in data 16/11/2022 al n. 0006613, che costituisce parte integrante della presente certificazione;

c e r t i f i c a

che l'oggetto del contratto, in termini di prestazioni, obiettivi e caratteristiche tecniche, economiche e qualitative, è stato eseguito nel rispetto delle previsioni e delle pattuizioni contrattuali di cui al capitolato di fornitura prot. n. 0004381 del 25/07/2022.

f.to digitalmente  
Dott.ssa M. Di Liddo  
Dirigente Scolastico



Avviso M.I. prot. n. 0050636 del 27/12/2021 – 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"*

*Titolo del progetto "Edugreen: laboratori di sostenibilità per il primo ciclo"*

*Codice progetto 13.1.3A-FESRPN-PU-2022-63 – C.U.P. E19J2200000006*

## VERBALE DI COLLAUDO Progetto "Edugreen"

L'anno duemilaventidue, il giorno 10 del mese di novembre alle ore 15,00 presso il plesso "don P. Puglisi" di Bisceglie (BT) afferente il I Circolo Didattico Statale di Bisceglie (BT) si procede, alla verifica di quanto realizzato dall'operatore economico Racanati Multitrader" s.r.l. – Bisceglie affidatario dei lavori e forniture nell'ambito del progetto Edugreen, al fine di certificare che l'oggetto del contratto in termini di prestazioni, obiettivi e caratteristiche tecniche, economiche e qualitative, sia stato eseguito nel rispetto delle previsioni e delle pattuizioni contrattuali di cui al capitolato di fornitura prot. n. 0004381 del 25/07/2022 allegato in copia al presente verbale. Partecipa in qualità di collaudatore l'Ins. Sciascia Lorenzo (giusto atto di nomina prot. n. 0006321 del 07 novembre 2022. In rappresentanza dell'operatore economico "Racanati Multitrader" s.r.l. – Bisceglie il Sig. Colasuonno Riccardo. Partecipano alle operazioni di collaudo il D.S. Dott.ssa Marialisa Di Liddo ed il D.S.G.A. Dott. Francesco Piergiovanni.

Il capitolato di fornitura ha previsto, per il plesso "don P. Puglisi" quanto segue:

**Area 1 - Dimensione di circa 150 mq.:** fornitura e posa in opera di materiale inerte e telo pacciamante per tutta l'area; realizzazione di n. 12 cassoni in tufo antico di dimensioni mt. 1,50 x 3,00 – altezza da definire, completi di terra pronti per la piantumazione e relativo impianto di irrigazione con predisposizione di rubinetto per ogni cassone ed allacciamento all'impianto esistente; piante da orto in ogni cassone; area perimetrata con siepi sempreverdi o da fiore.

**Area 2 - Dimensione di circa 35 mq.:** fornitura e posa in opera di materiale inerte e telo pacciamante per tutta l'area; realizzazione di n. 02 cassoni in tufo di dimensioni mt. 1,50 x 6,00 – altezza da definire, completi di terra pronti per la piantumazione e relativo impianto di irrigazione con predisposizione di rubinetto per ogni cassone ed allacciamento all'impianto esistente; piante da orto in ogni cassone; area perimetrata con siepi sempreverdi o da fiore.

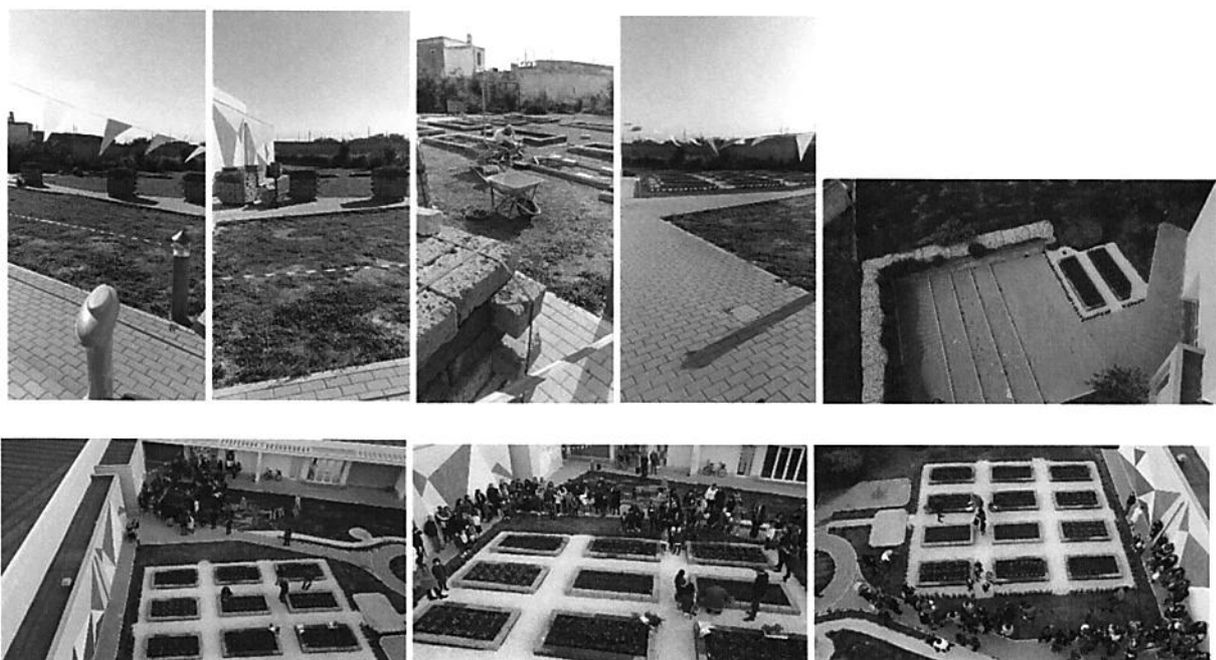
Si prende atto dell'avvenuta sistemazione del terreno all'interno delle due aree attraverso la rimozione di erbe infestanti e la copertura totale di telo pacciamante a sua volta ricoperto di pietrisco. All'interno dell'area 1 si prende atto dell'avvenuta realizzazione di n. 12 cassoni in tufo antico riempiti interamente di torba e coltivati con piante da orto. All'interno dell'area 1 è stato realizzato un impianto di irrigazione per ogni singolo vascone con la presenza all'interno di ogni singola vasca di rubinetto e tubo di irrigazione. All'interno dell'area 1 è stata altresì realizzata una cassetta interrata dove sono allocati n. 02 stazioni di irrigazione programmabili, a batteria, marca Rain Bird. L'intera area risulta perimetrata con siepi sempre verdi. Si evidenzia che anche il perimetro rappresentato dalle siepi "sempre verdi" è dotato di impianto di irrigazione. All'interno dell'area 2 si prende atto dell'avvenuta realizzazione di n. 02 cassoni in tufo antico riempiti interamente di torba e coltivati con piante da orto. Anche all'interno dell'area 2 è stato realizzato un impianto di irrigazione per ogni singolo vascone con la presenza all'interno di ogni singola vasca di rubinetto e tubo di irrigazione. E' stata altresì



Avviso M.I. prot. n. 0050636 del 27/12/2021 – 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”  
Titolo del progetto “Edugreen: laboratori di sostenibilità per il primo ciclo”  
Codice progetto 13.1.3A-FESRPON-PU-2022-63 – C.U.P. E19J2200000006

realizzata una cassetta interrata dove sono allocati ulteriori n. 02 stazioni di irrigazione programmabili, a batteria, marca Rain Bird. L’intera area risulta perimetrata con siepi sempre verdi. Si evidenzia che anche il perimetro rappresentato dalle siepi “sempre verdi” è dotato di impianto di irrigazione.

Di seguito un’evidenza fotografica di quanto realizzato nel plesso “don P. Puglisi”:

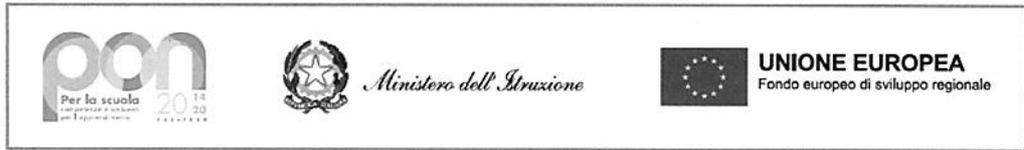


Terminata la verifica presso il plesso don P. Puglisi, si passa all’esame di quanto realizzato presso la sede centrale “De Amicis”.

Il capitolato di fornitura ha previsto, per la sede centrale “E. De Amicis” quanto segue:

posa in opera di cassoni modulari in materiale plastico o similare, forniti di terriccio e piante da orto da concordare e dotato delle seguenti caratteristiche:

	H	L	L	L	Pezzi
Angolare - 100	45,5	45	100	100	1
Cassetta - 100	45,5	45	100		16
Cassetta corta 80	46	45	80		1



Avviso M.I. prot. n. 0050636 del 27/12/2021 – 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"  
Titolo del progetto "Edugreen: laboratori di sostenibilità per il primo ciclo"  
Codice progetto 13.1.3A-FESR PON-PU-2022-63 – C.U.P. E19J2200000006

Si prende atto della presenza all'interno dell'atrio della scuola di n. 16 cassette larghezza 16, n. 01 cassetta angolare e n. 1 cassetta corta, in resina, di colore bianco. Tutte le cassette risultano fornite di terriccio e piantumate con piante da orto e fiori.

Di seguito evidenza fotografica di quanto riportato:



A conclusione dei controlli è risultato che:

- quanto fornito corrisponde in toto per le caratteristiche tecniche e dotazioni a quanto descritto nell'ordinazione e nell'offerta tecnico-economica a cui la stessa fa riferimento;
- l'impianto di irrigazione risulta perfettamente funzionante.

Il collaudo viene ritenuto superato per tutte le forniture descritte con esito positivo.

Ha avuto luogo dalle ore 15,00 alle ore 20,00

Il rappresentante della  
ditta Racanati Multitrader s.r.l.  
Sig. Riccardo Colasuonno

IL D.S.G.A.  
Dott. F. Piergiovanni

Il collaudatore  
Ins. Lorenzo Sciascia

IL Dirigente Scolastico  
Dott.ssa Marialisa Di Liddo