

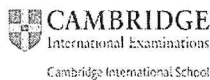


FONDI STRUTTURALI EUROPEI **pon** 2014-2020



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Dipartimento per la programmazione e la gestione delle
Risorse Umane, Finanziarie e Strutturali
Direzione Generale per i rapporti con le Regioni
Societaria per la gestione dei Fondi Strutturali per
l'istruzione e per l'innovazione digitale
Ufficio IV

PER LA SCUOLA – COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (C10)



Erasmus+



SCUOLA digitale



ISTITUTO COMPRESIVO "G. PASCOLI"

Via Lamarmora - 74016 Massafra (Ta) - Tel. 0998801181 - C. F. 90214380736 cod. mec. TAIC85000D
E-mail: taic85000d@istruzione.it - Pec: taic85000d@pec.istruzione.it - Sito www.comprensivopascoli.edu.it

Istituto Comprensivo Pascoli - Massafra (TA)
Prot. 0012010 del 28/11/2022
VI (Uscita)

Massafra lì, 28 novembre 2022

Codice nazionale Progetto: 13.1.3A-FESRPN-PU-2022-184
CUP: G29J22000460006
CIG: Z7038B4DE6

Verbale aggiudicazione definitiva

per affidamento diretto fuori MEPA per importi inferiori ai 139.000 euro ai sensi dell'art. 36 comma 2 lettera a) del Dlgs 50/2016 e successive mm.ii. in conformità con il D.I. 129/2018 anche in deroga ai sensi dell'art. 55 comma 1 lettera b) per un importo contrattuale pari a € 23.250,00 (IVA inclusa), con **scelta operatore economico** mediante richiesta preventivi e Trattativa diretta fuori Me.Pa - per la realizzazione e risistemazione di giardini e orti didattici, con utilizzo risorse finanziarie dei 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 – 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 nazionale Progetto: **13.1.3A-FESRPN-PU-2022-184** - CUP: **G29J22000460006** - CIG: **Z7038B4DE6**

Alle ore 13,30 di lunedì 28 novembre 2022, si riunisce la commissione per la valutazione delle offerte relative al progetto indicato in premessa, nominata e convocata con nota prot. 11991 del 28/11/2022 e composta da:

- DSGA Direttore dei Servizi Generale Amministrativi, dott.ssa Anna Rita Frascella (con funzione di Presidente);
- Prof.ssa Elisabetta Giancola (con funzione di componente Commissione)
- Sig. Achille Marino Laterza (con funzione di componente e segretario di Commissione).

Prende la parola il Presidente, dott.ssa Anna Rita FRASCELLA la quale fa presente che alla data di scadenza prevista per la presentazione delle offerte (prot. n. 11878 del 25/11/2022), delle n. 3 ditte inviate a presentare un preventivo di spesa, risulta pervenuta agli atti un'unica offerta, quella della ditta Vivai Carrieri Giuseppe (ns. prot. n. 11879 del 25/11/2022); pertanto si procede all'esame dell'offerta per attestarne la congruità e procedere, nel caso, all'aggiudicazione della gara, come previsto dal bando nel caso di acquisizione di unica offerta.

Si riporta di seguito, in sintesi, quanto proposto dal Vivaio Carrieri Giuseppe la cui offerta completa, essendo l'unica, è parte integrante del presente verbale:

1 - Ambienti e laboratori per la transizione ecologica, l'area, come da progetto, verrà allestita con:

a) Gazebo con struttura autoportante per copertura in telo a quattro falde, realizzata interamente in legno con montanti 90x90 mm travi perimetrali di banchina formate

da due tavole 45x140 mm e orditura del tetto formata da puntoni e rompitratta sezione 45x145 mm. Manto di copertura in telo PVC con mantovane e bordo con asole per fissaggio perimetrale. N. 2;

b) Panca in legno robusta e stabile. Seduta in legno composta da un esclusivo telaio in elementi cilindrici levigati Ø 140 e 100 mm, schienale e ripiano in assi spessore 35 mm. Fissata o poggiata a terra e con spigoli arrotondati. N. 6;

c) Sedia - Poltroncina in legno trattata. Struttura robusta e durevole. Le assi della seduta di circa mm 35x70 e quelle del telaio di mm 45 piallate e trattate. Le parti in ferro devono essere zincate. N. 2;

d) Tavolo in legno, composto da un telaio in elementi cilindrici e ripiano in assi spessore 30-35 mm. Con spigoli arrotondati. N. 2;

e) Porta cestino in legno, portarifiuti, con cesto in acciaio zincato rivestito in legno. Completo di staffa e montante. N. 2;

f) Vasca per orto didattico, costruito in legno trattato. Il contenitore deve essere completo di telaio portante in legno e piedi di appoggio a terra. Altezza da terra 55-65 cm. Dimensioni 186x87xh65 cm. N. 2;

g) Casetta per uccelli in legno. N. 2

h) Cartellonistica in legno per la descrizione di specie arbustive e arboree ;

i) Staccionata in legno composta da montanti diametro 10 cm, posti ad interasse di 250 cm e 2 traverse diametro 8 cm. Tutti gli elementi devono essere fissati a regola d'arte con ferramenta zincata. Lunghezza della staccionata metri: 90 circa ;

j) Lungo la staccionata nella parte interna realizzazione di una bordatura con circa 50 piante di Lavanda, al centro una siepe mediterranea con circa 10 piante di mirto e 10 piante di Raphiolepis e davanti all'ingresso-n. 2 piante di Gelsomino. Nell'area dove verranno installate le vasche per l'orto botanico si richiede la piantumazione di n. 3 piante di leccio;

k) Sistemazione, adeguamento e rinnovo dell'impianto irriguo esistente per l'irrigazione dell'orto, della siepe e degli alberi piantumati.

Costo di € 18.750,00

2 - Piccoli lavori di sistemazione del terreno Sistemazione del terreno consiste nell'estirpare, mediante mezzi meccanici, le ceppaglie degli alberi di Pino secchi. Livellare mediante riporto di terreno vegetale. Ripulire dalle infestanti. Sistemazione del camminamento dell'area adibita a orto didattico. Apportare graniglia per effettuare nuovi camminamenti nell'area laboratori didattici delimitata dalla staccionata

Costo di € 4.500,00

3 – Addestramento all'utilizzo delle attrezzature Formazione ai docenti sul corretto utilizzo dell'impianto di irrigazione e delle vasche per l'orto botanico. Consulenza e operatività nella piantumazione di piante da orto o piante da fiore per le attività didattiche e dimostrative con gli alunni per l'a.s. 2022-2023. Numero minimo di ore di formazione/consulenza pari a 20. Al costo di € 500,00.

Il costo totale della spesa, come da preventivo, ammonta a € 23.750,00.

L'offerta è considerata congrua, rientrando nella somma max spendibile per il progetto FESR Edugreen. Il presidente ricorda, infatti, che la somma originariamente prevista per la progettazione, pari a € 1.250,00, può essere utilizzato per gli acquisti (e quindi sommato all'importo di € 17.500,00 previsto Avviso pubblico prot.n. 50636 del 27 dicembre 2021 "Ambienti e laboratori per l'educazione e la formazione alla transizione ecologica"), in quanto tale incarico è stato assunto, senza onere, dal Dirigente Scolastico (prot. n. 11756 del 22/11/2022). Si procede, quindi, all'aggiudicazione definitiva, alla ditta Vivai Carrieri Giuseppe della fornitura, al costo totale onnicomprensivo di € 23.750,00.

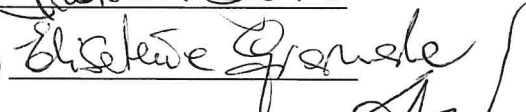
Alle ore 14 e 30 la seduta viene tolta, previa lettura e sottoscrizione del presente verbale.

Massafra, 28 novembre 2022.

dott.ssa Anna Rita Frascella (Presidente)



prof.ssa Elisabetta Giancola (componente)



ass.te amm.vo sig. A. Marino Laterza (componente e segretario)

