

**Al Dirigente Scolastico**

 **dell’ Istituto Comprensivo “Moro - Pascoli”**

**CASAGIOVE (CE)**

Fondi Strutturali Europei – Programma Operativo Nazionale “Per la scuola, competenze e ambienti per l’apprendimento” 2014-2020 - Asse II - Infrastructure 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-FESRPON-CA-2022-214**

**CUP: E79J22000160006 CIG: Z87379BAD8**

**OFFERTA TECNICA**

Il/la sottoscritt\_ nato/a a

il codice fiscale \_\_\_\_

nella qualità di Legale Rappresentante della ditta/società \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

con sede legale in CAP \_\_\_

Via partita IVA \_\_\_\_

Tel Fax e-mail \_\_

pec

**PRESENTA LA SEGUENTE**

***Offerta Tecnica***

***Oggetto: Dettaglio Tecnico relativo all’offerta riguardante la trattativa diretta - Stazione Appaltante:***

***Istituto Comprensivo Statale “MORO-PASCOLI” CASAGIOVE (CE)***

***Progetto: 13.1.3A-FESRPON-CA-2022-214***

***CUP:* E79J22000160006  *CIG:* Z87379BAD8**

|  | **DESCRIZIONE VOCE** | **MARCA e Modello / Descrizione tecnica** **( schede tecniche)** |
| --- | --- | --- |
|  | **Forniture di beni, servizi ed attrezzature CON MESSA IN OPERA CERTIFICATA A REGOLA D’ARTE** |
| 1 | Fontana a colonna con rubinetto completa di installazione. Impianto idraulico incluso |  |
| 2 | Fontana in cemento, con rubinetto completa di installazione presso serra ed orto e cortile interno |  |
| 3 | Composter in polipropilene 260 lt |  |
| 4 | Kit irrigazione con tubo antitorsione minimo 25 m |  |
| 5 | BAULE per attrezzi, interamente in polipropilene Predisposizione per chiusura con lucchetto. Capacità minima 280L. |  |
| 6 | Carriola anti-ribaltamento con struttura a due ruote parallele. Vassoio in polietilene atossico. Telaio in metallo con maniglione unico ergonomico e protezione in gomma. Capacità di carico massimo kg160, Lt66 |  |
| 7 | Attrezzi da giardino in metallo con manico in legno, set da 4 pezzi - Pala L12 x H72 cm - Rastrello per foglie L16 x H71 cm - Rastrello L18,5 x H71cm - Zappa L12 x H70 cm Piantumatore in carbonio e metallo, con manici in gomma L36 x H97 cm |  |
| 8 | * Paletta in alluminio con manico gommato da giardinaggio,
* rastrello
* Dimensioni indicative : H. 25,0 cm - L. 5,0 cm - P. 3,0 cm
* Foraterra in acciaio
* Innaffiatoio 1850 ml
 |  |
| 9 | Annaffiatoio da 9 LT – 10 LT, Realizzato con una struttura interamente in plastica dura, molto leggero e resistente. Dotato di manico squadrato con presa ergonomica per una migliore tenuta, fornito completo di rosetta. |  |
| 10 | Piante varie per fioriere e orti  | Come da capitolato tecnico |
| 11 | Buste varie semi per orto  | Come da capitolato tecnico |
| 12 | Orto rialzato in legno impregnato in autoclave3 ripiani completo di posa in opera e terreno, pronto per la coltivazione (rete geotessile, argilla espansa, terriccio per ortaggi, erbe aromatiche, piante e fiori)Misure tipo cm 90\*80\*76 |  |
| 13 | Serra da giardino in alluminio verniciato a polvere con porta scorrevole, base in acciaio zincato e pannelli in policarbonato. Finestra di ventilazione nella parte superiore che permette il ricircolo dell'aria per regolare la temperatura all'interno della serra evitando il surriscaldamento. Arredata con tavolo lavorazioneDimensioni minime : L180 x P240 x H210 cmSerra certificate ed ancorata al terreno a regola d’arte |  |
| 14 | L’orto didattico rialzato da realizzarsi deve avere le seguenti caratteristiche minime:n.3 aiuole per la coltivazione 3x1 m recinzione dritta cm 180x100 cm pali almeno 7x7x135 cmpuntali in acciaio per palo per fissaggio al terrenomarmette in ghiaia di fiume 50X50 cm per passaggi (1 metro) e corridoi come in figuraAiuole dell’orto pronte per la coltivazione | Come da capitolato tecnico |
| 15 | Orti da realizzarsi plesso “Caruso” in aiuola separati da marmette in cemento  | Come da capitolato tecnico |
| 16 | Prato verde sintetico con le seguenti caratteristiche tecniche:* fili di altezza 35mm, di 4 colori, fili arricciati in PP, monofilo in PE a forma di C,
* Punti m2 18.900, passo 3/8”,
* Fori di drenaggio,
* Il sostegno inferiore dovrà essere formato da uno strato di tessuto in PP rinforzato da rete e colla,
* Garanzia 8 anni.

Messa in opera come da capitolato tecnico plessi “Pascoli” e “De Filippo”Circa 20mq | Come da capitolato tecnico |
|  | **Piccoli lavori di sistemazione edilizia/terreno** |
| 17 | Tavolo con panche in legno in legno massello 3,5 cm, trattato in autoclave per maggiore resistenza e durata ad agenti atmosferici pioggia, neve, ghiaccio. |  |
| 18 | Gazebo realizzata in pino massello impregnato in autoclave certificazione UE. Struttura autoportante su quattro grigliati decorativi di legno.Comprensivo di ancoraggio a terra e complete di tegole.Montaggio a regola d’arte secondo norma di legge |  |
|  | ***Con l’offerta espressa, non viene ad essere alterato l’equilibrio economico-finanziario del servizio da prestare anche in relazione alla qualità del medesimo, e che lo sfruttamento economico dello stesso servizio è in ogni caso remunerativo per il proponente.*** |
|  |  **Data\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Timbro e Firma** |