



Istituto Comprensivo di Scuola Infanzia Primaria e Secondaria di Primo Grado "Vicenza 8"

Via Prati, 13 - 36100 VICENZA - Tel. 0444 1813811

e-mail: viic86600n@istruzione.it Posta Elettronica Certificata: viic86600n@pec.istruzione.it

sito web: <https://www.ic8vicenza.edu.it/>

Nr. prot. vedi segnatura

Vicenza, 16.12.2022

**Oggetto: Disciplinare Ordine diretto su Mepa per articoli di arredo e materiale didattico Pon
Infanzia**

Avviso pubblico nr. prot. A00GABMI/38007 del 27.05.2002 “ Ambienti didattici innovativi per la scuola dell’Infanzia”, emanato nell’ambito 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 – 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 13.1.5 “Ambienti didattici innovativi per le scuole dell’infanzia”

Codice progetto: 13.1.5A -FESR PON-VE-2022-54

CUP: H34D22000710006

CIG: ZD539253D9

1. PREMESSA

La fornitura dovrà essere realizzata secondo le modalità e le specifiche definite nel presente disciplinare.

La procedura d’acquisto, promossa dalla scrivente istituzione scolastica servirà per l’acquisto di beni di investimento finalizzati all’espletamento del progetto indicato in Premessa mediante Ordine diretto nell’ambito del Mercato Elettronico della P.A. (MEPA).

2. OGGETTO

1. Indicazioni generali

L’importo massimo della procedura da avviare tramite richiesta di ordine diretto su Mepa è **18.672,24 ESCLUSA IVA; (TOTALE IVATO: 22.780,13).**

Il corrispettivo è fisso ed invariabile per tutta la durata dell’appalto e comprende tutti gli oneri e gli obblighi richiamati nel presente disciplinare che l’Aggiudicatario dovrà sostenere per la fornitura richiesta nei tempi e modi prescritti. L’Aggiudicatario non potrà quindi eccepire, durante l’esecuzione del contratto, la mancata conoscenza di elementi non valutati: il prezzo contrattualmente definito è accettato senza alcuna eccezione; l’Aggiudicatario dichiara di essere a conoscenza del tipo di fornitura rinunciando a qualunque altra pretesa di carattere economica

che dovesse derivare da propria errata valutazione o mancata conoscenza dei fatti di natura tecnica o normativa legati all'esecuzione del contratto. L'Amministrazione non corrisponderà alcun onere aggiuntivo rispetto all'importo di stipula del contratto.

2. Il Responsabile del procedimento, ai sensi dell'art. 31, del Dlgs. n.50/2016, è il Dirigente Scolastico Catia Coccarielli.

La garanzia sui prodotti dovrà essere di 5 anni dalla data di accettazione della fornitura,

3. Descrizione e caratteristiche tecniche dei prodotti

N.	Codice Articolo	Prodotto	Q.tà	Prezzo Unitario IVA Esclusa	Prezzo Unitario IVA Inclusa	Prezzo Totale IVA Compresa	I V A
1	327825	<p>GrowRoom - Orto in classe</p> <p>Una school-farm? Con questo pezzo d'arredo ora è possibile creare un vero e proprio orto sferico indoor. Rende semplice e piacevole affrontare a scuola tematiche sempre più importanti legate all'agroalimentare, alla cura e sostenibilità ambientale, all'alimentazione sana e responsabile e all'innovazione in questi settori.</p> <p>Dimensioni: 255,8x239,6h cm.</p> <p>Credit: creatori del design di Growroom sono SPACE10 e agli architetti Mads-Ulrik Husum e Sine Lindholm i quali lo hanno concesso in licenza Creative Commons Attribuzione 4.0 International License: https://github.com/space10-community/the-growroom</p>	1	6.250,00	7.625,00	7.625,00	22
2	310416	<p>Percorso per Bee-Bot e Blue-Bot: numeri - La linea del 20</p> <p>Gioca e conta con l'apetta più intelligente del mondo: questo percorso permette di apprendere e ragionare sui numeri della linea del venti, giocando con Blue-Bot o Bee-Bot e iniziando a fare le prime operazioni di matematica.</p> <p>Inoltre i simpatici disegni lungo il percorso facilitano l'associazione numero-quantità, l'elaborazione di storie, il confronto reciproco.</p> <p>Dimensioni: 25x300 cm.</p>	2	40,00	48,80	97,60	22
3	327022	<p>Percorso per Bee-Bot e Blue-Bot: corsa ad ostacoli</p> <p>Sfida gli studenti a programmare Bee-Bot attraverso il percorso a ostacoli.</p> <p>Il percorso si compone di 10 pezzi da parete, 6 porte e 2 archi che possono essere assemblati a piacere per consentire la variazione e la progressione di percorsi sempre nuovi da una lezione all'altra.</p>	2	120,00	146,40	292,80	22
4	343712	<p>Percorso per Bee-Bot e Blue-Bot - Mappa EduGreen: Il sistema solare</p>	1	29,00	35,38	35,38	22
5	335202	<p>Poster Interattivo con APP realtà aumentata Sistema Solare</p> <p>Splendidi poster di realtà aumentata che danno vita al sistema solare o ai pianeti sui muri della tua classe e della tua casa.</p>	1	30,00	36,60	36,60	22



Istituto Comprensivo di Scuola Infanzia Primaria e Secondaria di Primo Grado "Vicenza 8"

Via Prati, 13 - 36100 VICENZA - Tel. 0444 1813811

e-mail: viic86600n@istruzione.it Posta Elettronica Certificata: viic86600n@pec.istruzione.it

sito web: <https://www.ic8vicenza.edu.it/>

		<p>Stampe A1 durevoli di pianeti, lune, stelle e l'intero sistema solare. Visualizzali attraverso la nostra app e osserva i pianeti prendere vita con fatti, cifre, informazioni dettagliate e sezioni trasversali. Disponibili come poster singoli oppure in pacchetti per scuola primaria, secondaria di primo grado e secondaria superiore per l'aula.</p> <p>Prodotto in collaborazione con il creatore di StarChart, una delle app di astronomia più scaricate di tutti i tempi.</p> <p>Funzionalità chiave</p> <ul style="list-style-type: none">• Poster AR di alta qualità con stampa resistente in modo da poter essere spostata e incollata nuovamente alle pareti senza timore di danni• Belle immagini e stampate in alta qualità apprezzabili anche senza considerare le funzionalità AR.• App di accompagnamento gratuita che funziona su telefoni / tablet IOS e Android di ultima generazione.• App che anima completamente i pianeti, estrae una sezione esplosa, permette di selezionare i punti di interesse e di visualizzare informazioni dettagliate.• Risorse gratuite per lezioni• Ecosostenibile: per ogni poster stampato verrà piantato un albero. <p>Pack con 1 poster AR del sistema solare Dimensioni: A1 (84x59cm)</p> <p>Disponibile anche poster del sistema solare (cod.330318).</p>					
6	343255	<p>Microsoft Surface Go 3 - Tablet - 10,5" Pentium Gold 6500Y 4GB/64GB W11PRO</p> <p>Microsoft Surface Go 3 - 10.5"- Pentium Gold 6500Y 4 GB RAM - 64 GB eMMC Tipo prodotto Tablet - nessuna tastiera Sistema operativo Win 11 Pro Processore Intel Pentium Gold 6500Y / 1.1 GHz (3.4 GHz) / 4 MB Cache Memory 4 GB LPDDR3 Memoria 64 GB eMMC Schermo 10.5" touchscreen 1920 x 1280 - 220 ppi Scheda grafica Intel UHD Graphics 615 Webcam Integrata Sì Networking NFC, Bluetooth 5.0, 802.11a/b/g/n/ac/ax Batteria Fino a 11 ore Caratteristiche Accelerometro, sensore luce ambientale, magnetometro, sensore giroscopico Ancorabile Sì Sicurezza Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip Colore Platino Dimensioni (LxPxH) 24.5 x 17.5 x 0.83 cm Peso 544 g Categoria di prezzo Accademico Garanzia del produttore 1 anno</p>	4	499,00	608,78	2.435,12	22
7	340874	<p>Unità di canalizzazione dell'acqua</p> <p>Con questo rack di canalizzazione in metallo si possono creare percorsi e canali d'acqua, aggiungere tubi o versare acqua attraverso gli imbuti forniti. I bambini possono inoltre giocare con i contenitori di riempimento e divertirsi trasferendo e versando l'acqua attraverso i tubi.</p> <p>Tramite questi giochi d'acqua vengono stimolati problem solving,</p>	4	150,96	184,17	736,68	22

		creatività e sperimentazione. Include 4 imbuti e 4 tubi. Accessori e vassoio non inclusi.					
8	180770	Stazione meteo in verticale	6	35,74	43,60	261,62	22
9	253200	Effetto vento Strumento che riproduce il suono del vento ottenuto per scuotimento. Dimensioni: 110x160x200 mm.	4	16,10	19,64	78,57	22
10	232950	Planetario Portatile Star Theatre Vivi l'emozione di vedere 10.000 stelle nella tua stanza! Star Theatre è il planetario ad alta definizione dotato di un movimento rotatorio che riproduce fedelmente l'aspetto della volta celeste nel corso dell'anno. Due dischi intercambiabili, dedicati alle stelle fisse dell'emisfero nord, ti consentiranno di osservare il cielo notturno "libero" oppure con la mappa delle costellazioni. Troverai una suggestiva funzione: "stella cadente". Esaudisci i tuoi desideri! E' dotato di angolo di proiezione e messa a fuoco regolabili, e di un pratico timer per lo spegnimento automatico. CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO: • Dimensioni proiettore: 16,7x15,9x15,1 cm • Peso proiettore: circa 800 g • Fonte luminosa: LED bianco ad alta luminosità • Superficie di proiezione: soffitto, parete o altre superfici piane • Distanza di proiezione: 200-230 cm (messa a fuoco regolabile) • Area di proiezione: un cerchio di circa 270 cm di diametro.	1	126,00	153,72	153,72	22
11	221576	Binocolo 20x80 outdoor "KONUSVUE-GIANT", gommato nero, con attacco Un vero binocolo gigante che fornisce 20 ingrandimenti con un ampio diametro di ben 80mm. Questo binocolo è adatto all'uso astronomico, al birdwatching o all'uso panoramico in quanto è luminoso e inquadra un campo visivo veramente ampio. L'uso ideale abbina questo strumento ad n treppiede, in quanto tenendolo in mano, gli alti ingrandimenti causerebbero il tremolio dell'immagine. Si può collegare al treppiede senza alcun accessorio opzionale in quanto viene fornito con un'apposita staffa. Fornito anche di custodia, cinghiette ed istruzioni. - Ingrandimento per obiettivo: 20x80 - Attacco per treppiede incluso - Ottiche trattate - Ampio diametro - Rivestimento in gomma - Messa a fuoco centrale - Campo visione a 1000m: 63m. - Pupilla d'uscita: 3,83mm. - Peso gr. 2500	2	212,30	259,01	518,01	22
12	123925	Treppiede con palo di montaggio Treppiede di montaggio per stazione meteo Vantage.	2	160,00	195,20	390,40	22



Istituto Comprensivo di Scuola Infanzia Primaria e Secondaria di Primo Grado "Vicenza 8"

Via Prati, 13 - 36100 VICENZA - Tel. 0444 1813811

e-mail: viic86600n@istruzione.it Posta Elettronica Certificata: viic86600n@pec.istruzione.it

sito web: <https://www.ic8vicenza.edu.it/>

13	306720	Ingranditore Il coperchio e' una lente a tre strati completamente trasparente, che ingrandisce fino a due volte la grandezza naturale. Girando la lente superiore si ottiene un ingrandimento pari a quattro volte la grandezza naturale. Lente con contenitore diam. cm.7 x 7 h.	30	3,20	3,90	117,12	22
14	285347	Lente a cupola 80 Lente a forma di cupola Diametro 80mm Ingrandimento 1,8x	4	90,00	109,80	439,20	22
15	272374	Modello di vulcano Modello di vulcano Dimensioni 41x41x21h cm.	1	101,20	123,46	123,46	22
16	342835	Kit per l'osservazione di radici e lombrichi Kit di osservazione di radici e lombrichi. Questo kit contiene 2 esperienze in una: - 1 vivaio per seminare e osservare la crescita delle radici. - Una volta cresciute le radici, il vivaio ha una seconda vita. Aggiungi sabbia, foglie morte e lombrichi e osserva. Il kit contiene: - 2 vivai, - 1 sacco di sabbia 1.6kg, - 1 sacco di terriccio da 3 litri, - 3 semi di arachidi, - 2 confezioni di semi di carota, - 2 confezioni di semi di fagiolo, - 2 confezioni di semi di ravanella - 600g di pozzolana, - 1 libretto.	8	32,75	39,96	319,64	22
17	316179	Parco delle competenze STEAM Giocare per apprendere Scienze e tecnologia. Il parco delle competenze STEAM mira a sviluppare fin dall'infanzia la naturale curiosità dei bambini nei confronti del mondo che li circonda, e il desiderio di creare, esplorare, capire principi e concetti connessi alle scienze, alle tecnologie, alla matematica ma anche all'arte attraverso il gioco. Le possibilità sono infinite, come infinite sono le possibilità di gioco con i mattoncini LEGO DUPLO che compongono questo set che rende possibile costruire scene ispirate alla vita reale, ideare congegni in movimento e inventare giochi davvero divertenti. Ogni volta che giocano con il Parco delle competenze STEAM i bambini hanno una possibilità in più di riflettere e capire ingranaggi, movimento, misura e problem-solving in modo divertente e coinvolgente. Caratteristiche chiave: - 295 mattoncini LEGO® DUPLO® inclusi ingranaggi, binari, pulegge, barche e simpatici personaggi - 8 schede d'ispirazione fronte-retro con 16 modelli di partenza da costruire - 5 card con idee di attività aiutano a sviluppare giochi entusiasmanti con importanti ricadute educative - guida per l'insegnante (online) con 6 attività di approfondimento sulle STEAM - Mini video tutorial online - Permette di costruire altalene, caroselli, scivoli e molto altro! Valori educativi coinvolti: - Osservare e descrivere - Problem-solving	3	194,80	237,66	712,97	22

		<ul style="list-style-type: none"> - Sviluppo dell'immaginazione - Creare rappresentazioni - Gioco di ruolo - Collaborazione - Comunicazione - Età: 3-5 anni 					
18	343150	<p>Lavagna luminosa gigante con cornice</p> <p>Un'enorme lavagna ricaricabile in formato A1 che si illumina in sette colori diversi per attività di creazione di segni coinvolgenti e collaborative.</p> <p>Premi il pulsante e vedrai i disegni - o addirittura le prime prove di scrittura - brillare.</p> <p>Sulla lavagna sono presenti due pulsanti, in modo che ciascuna metà della lavagna possa essere azionata in modo indipendente, l'ideale per far lavorare due bambini (o gruppi di bambini) contemporaneamente. Ricaricabile.</p> <p>Ideale per ricreare un piccolo mondo come un lago ghiacciato o un paesaggio fiabesco, in giochi di ruolo, o per attività artistiche e di creatività digitali.</p> <p>si può utilizzare con qualsiasi pennarello lavabile a secco, ma consigliamo penne a gesso liquido fluorescenti per un effetto extra.</p> <p>Per pulire, basta passare la lavagna con un panno umido e assicurarsi che sia asciutta prima di riscriverla.</p> <p>Fornito con un adattatore di rete 13v 1.5A. Per una maggiore sicurezza, questo articolo non può essere utilizzato durante la ricarica.</p> <p>Dimensioni 101 x 66 cm.</p> <p>Circa 4 ore per la ricarica completa.</p> <p>Una volta caricato durerà per 6-8 ore continue Formato A1</p> <p>Garanzia: 1 anno</p> <p>Fascia d'età: adatto dai 3 anni in su</p>	2	347,36	423,78	847,56	22
19	342868	LEGO DUPLO - Costruisci le Emozioni - Set per la classe	2	320,00	390,40	780,80	22
20	343556	PERCORSO SENSORIALE 350x70 cm	1	2.200,00	2.684,00	2.684,00	22
21	343373	<p>Orto rialzato 100 cm x 100 cm h 30</p> <p>Impregnazione in autoclave per protezione da attacco di muffe / insetti / funghi ed elementi patogeni del legno.</p> <p>Finitura color castagno per una riduzione di ossidazione nel tempo.</p>	9	75,00	91,50	823,50	22
22	340773	Carricola da giardino litri 110	4	97,54	119,00	476,00	22
23	340780	Scopetta per foglie per bambini con manico cm 85	40	8,11	9,89	395,77	22
24	340783	Scopa saggina per bambini con manico lunghezza cm 80	40	5,66	6,91	276,21	22



Istituto Comprensivo di Scuola Infanzia Primaria e Secondaria di Primo Grado "Vicenza 8"

Via Prati, 13 - 36100 VICENZA - Tel. 0444 1813811

e-mail: viic86600n@istruzione.it Posta Elettronica Certificata: viic86600n@pec.istruzione.it

sito web: <https://www.ic8vicenza.edu.it/>

25	343096	Geometric Garden Da un'idea e da un disegno dell'architetto Francesco Bombardi. Geometric Garden è un kit didattico, una soluzione per vivere l'esterno e l'interno, per fare outdoor learning, ma anche per vivere in maniera nuova l'interno degli spazi scolastici. Il kit di base è composto da: - il sistema di moduli in legno Geometric Garden; - una scheda Agrumino; - set di semi misti; - una videolezione sul tema di architetture scolastiche e sostenibilità. Il sistema di moduli in legno Geometric Garden è un sistema compatto, una valigetta di circa 40 cm per lato che include tre volumi assemblabili, tre figure componibili in 3D: la sfera, il cubo e il prisma. Smontando questo elemento (la valigetta, appunto) si può – insieme ai bambini – costruire delle figure tridimensionali a partire da delle figure piane, attraverso un sistema di incastro, di interpolazione di piani, che rende possibile fondare delle situazioni, costruire ascoltando dei luoghi, posizionare le figure tridimensionali quasi "piantandole" nel terreno, in modo che diventino quasi parte della natura. Queste figure possono essere vissute e interpretate come tante cose diverse, architetture che uniscono umano e naturale e che permettono di essere reinterpretate per scoprire la realtà intorno a noi. Ecco allora che il cubo può diventare un tunnel per il gioco, il prisma può diventare una serra, la sfera è pensata per essere utilizzata come una "bomba di semi" che può ospitare tante piantine diverse da veder germogliare, insieme ai propri studenti. Queste tre indicazioni di utilizzo sono solo ipotesi, le possibilità suggerite dalla fantasia – soprattutto dei bambini – sono infinite. Tutti i componenti sono stati disegnati dall'architetto Bombardi per poter essere realizzati a partire da un unico foglio di compensato di betulla in modo da consentire di azzerare gli scarti, anche in ottica di riduzione massima degli sprechi e di sostenibilità ambientale. Si tratta anche di un kit intelligente perché trasmette dei dati, grazie a un connettore digitale: Agrumino, un dispositivo open source al 100%, che permette di monitorare le condizioni dell'ambiente circostante e delle piante a cui viene collegato in particolare. Agrumino non è solo una scheda: include un software che può anche essere anche proiettato in un monitor della scuola per mostrare lo stato di umidità, temperatura, luminosità a cui sono soggette tutte le piante dell'istituto. Geometric Garden: c'è l'oggetto, c'è l'esperienza, ci sono digitale e controllo. Tutto il resto ce lo mette la natura.	2	450,00	549,00	1.098,00	22
26	313364	Polydron magnetici in legno La serie di magneti Polydron in legno naturale unisce la magia dei magneti con la bellezza naturale del vero legno. Si tratta di un prodotto di alta classe dalle infinite potenzialità didattiche tramite il quale i bambini possono sviluppare la loro creatività esplorando il mondo delle forme, dello spazio e del magnetismo tutti in un'unica esperienza. Questi magneti con finitura in legno di pino della Nuova Zelanda vanno ad integrare la consolidata serie di grande successo Polydron	6	91,68	111,85	671,10	22

		magnetici. Il set contiene 32 pezzi divisi in 16 quadrati e 16 triangoli. Adatto per bambini dai 3 anni in su.					
27	335699	LEGO Education - Tubi Il set LEGO® Education Tubi consente ai bambini di esplorare un mondo con animali immaginari e altre costruzioni creative, tutte realizzate con i tubi. Utilizzando una colorata collezione di esclusivi elementi a forma di tubo, mattoncini LEGO® DUPLO®, palline, porte e cestini, e 6 schede con idee, i bambini possono creare una gallina che depone un uovo, un drago, una piccola larva e molto altro. Il set Tubi sviluppa nei bambini le competenze del XXI secolo, come risoluzione di problemi, collaborazione e tecniche motorie avanzate, introducendo i concetti di causa ed effetto, simmetria e riconoscimento delle forme 3D. Questo divertente set per l'apprendimento, destinato ai bambini in età prescolare, include anche una scheda guida introduttiva con 5 semplici idee a cui ispirarsi per imparare giocando con il set Tubi. 150 elementi LEGO® DUPLO®, che includono tubi colorati, mattoncini, 6 palline, porte e cestini, per illimitate possibilità di apprendimento ludico e di divertimento creativo per bambini in età prescolare. Il set contiene 6 schede con idee per creare simpatici animali e una scheda guida introduttiva per gli insegnanti, con 5 suggerimenti per coinvolgenti attività da realizzare in classe. Sviluppa le competenze essenziali del XXI secolo, come risoluzione di problemi, collaborazione e tecniche motorie avanzate, introducendo i concetti di causa ed effetto, simmetria e riconoscimento delle forme 3D. Permette di costruire creature simpatiche e divertenti senza difficoltà.	2	144,80	176,66	353,31	22

3. Modalità di presentazione dell'offerta

La presente procedura negoziale verrà predisposta sul portale del Mercato elettronico della Pubblica Amministrazione di Consip. L'operatore economico partecipante dovrà fornire, attraverso tutta la documentazione amministrativa richiesta per l'offerta.

4. Indicazione CIG e tracciabilità flussi finanziari

Per consentire gli adempimenti previsti dalla L.136/2010 così come modificata e integrata dal decreto di legge n° 12 novembre 2010 n. 187 si comunica che il CIG del lotto unico è **ZD539253D9**;

In particolare, si rammenta che il fornitore aggiudicatario assume gli obblighi di tracciabilità di cui alla predetta normativa, pena la nullità assoluta del contratto. La scrivente amministrazione si riserva la facoltà di attuare eventuali verifiche sui contratti sottoscritti tra le parti.

5. Oneri a carico dell'aggiudicatario e modalità di esecuzione della fornitura

L'aggiudicatario è responsabile dell'esatta e della puntuale esecuzione dell'appalto.

Lo stesso dovrà adempiere a quanto richiesto a regola d'arte e comunque nel rispetto della diligenza professionale ex art. 1176, comma 2, del codice civile. L'Aggiudicatario è responsabile



Istituto Comprensivo di Scuola Infanzia Primaria e Secondaria di Primo Grado "Vicenza 8"

Via Prati, 13 - 36100 VICENZA - Tel. 0444 1813811

e-mail: viic86600n@istruzione.it Posta Elettronica Certificata: viic86600n@pec.istruzione.it

sito web: <https://www.ic8vicenza.edu.it/>

dell'adempimento di ogni obbligazione direttamente o indirettamente derivante dal contratto stesso. Si richiama la Nota 05.09.2022 del Mi nr. 72962 il cui contenuto si richiama integralmente quale parte essenziale del contratto e in cui si ricordano i termini di attuazione del progetto che costituiscono termini essenziali per il creditore.

“ I progetti autorizzati dovranno essere realizzati e chiusi mediante l'apposita funzionalità di “*Chiusura progetto*” sulla piattaforma di GPU entro il **31.03.2023**”.

Di talchè, al fine di espletare utilmente la procedura del collaudo e dell'inserimento dello stesso in piattaforma si dichiara che il termine ultimo per la consegna e il collaudo è il **24.03.2023** in quanto termine essenziale. Eccetto i casi di proroga del termine da parte del Mi, la mancata consegna equivarrà a inadempimento del contratto.

L'Aggiudicatario è tenuto altresì ad osservare e far rispettare tutte le norme legislative e regolamentari vigenti in materia, che dichiara di ben conoscere ed accettare integralmente.

5. Luogo di esecuzione

L'aggiudicatario dovrà eseguire le prestazioni contrattuali presso il plesso Infanzia “Laghetto” dell'istituzione scolastica “Vicenza 8” in Via Lago di Pusiano, 36100 Vicenza VI.

6. Cessione del contratto, del credito e subappalto

È fatto divieto all'Aggiudicatario di cedere il contratto di cui al presente appalto ai sensi dell'Art.105 c.1, D.lgs. 50/2016 e ss.mm.ii., salvo quanto disposto dall'Art. 106 c.1 lett. d) n° 2 del D.Lgs. n. 50/2016 ss.mm.ii. La cessione dei crediti è regolata dall'Art. 106 c.13 del D.Lgs. n. 50/2016 e ss.mm.ii

7. Ulteriori informazioni

In caso di richiesta di ulteriori informazioni queste dovranno essere inviati presso la casella di posta elettronica certificata viic86600n@pec.istruzione.it

Ai sensi dell'art. 16-bis, comma 10 D.L. 185/2008, convertito con modificazioni in Legge n. 2/2009, il Punto Ordinante procederà ad acquisire d'ufficio il **Documento Unico di Regolarità Contributiva (DURC)**.

8. Condizioni particolari di fornitura

Le attività di consegna e configurazione includono: imballaggio, trasporto, facchinaggio, consegna, montaggio dei beni.

Tali attività dovranno essere effettuate da personale qualificato.

9. Recesso

L'Amministrazione si riserva la facoltà di recedere dal contratto secondo quanto previsto dalle disposizioni del Codice Civile.

10. Clausola risolutiva espressa

Il contratto potrà essere risolto unilateralmente da parte della Stazione appaltante per grave inadempimento, mediante comunicazione scritta con raccomandata A/R oppure Posta Elettronica Certificata (PEC) con facoltà di commissionare ad altri operatori economici, in danno dell'Aggiudicatario, l'oggetto dell'appalto ovvero la parte dell'appalto non eseguita dall'Aggiudicatario stesso. La Stazione appaltante potrà, inoltre, risolvere il contratto di diritto ex Art. 1456 c.c. mediante semplice lettera raccomandata oppure Posta Elettronica Certificata (PEC), nei seguenti casi:

- insufficiente o mancata esecuzione delle prestazioni che pregiudichi l'approvvigionamento affidato;
- manifesta incapacità nell'esecuzione dell'appalto;
- cause imputabili direttamente ed esclusivamente all'Aggiudicatario che comportino la mancata, anche parziale, fornitura.

La clausola risolutiva espressa si applica per inadempienza agli obblighi contrattuali non imputabile a causa di forza maggiore.

11. Fatturazione e liquidazione dei corrispettivi

L'Aggiudicatario dovrà emettere apposite fatture elettroniche in ossequio a quanto disposto dall'Art. 25 del D.L. 66/2014 relativamente all'obbligo della fatturazione elettronica a partire dal 31 marzo 2015. L'Aggiudicatario emetterà le fatture relative alla fornitura di cui all'Art. 2 del presente documento.

Tutte le fatture dovranno essere corredate dalle seguenti informazioni: CIG, e CUP identificativo dell'Ordine diretto espletato sul MePA e una descrizione puntuale dei beni ordinati.

La liquidazione delle fatture sarà effettuata, previa riscossione dell'acconto per la fornitura del lotto in oggetto da parte del Miur, a seguito di associazione della fattura al lotto della fornitura in oggetto, emessa dalla s.v., nella piattaforma S.i.f., così come previsto dalla procedure dell'Autorità di Gestione.

L'Istituto scolastico non effettuerà alcun anticipo di cassa.

Con il meccanismo fiscale dello split-payment, introdotto dalla Legge di Stabilità (dell'art. 1 della Legge 190 del 23.12.2014), è stata resa operativa la scissione del pagamento dell'IVA per i fornitori delle Pubbliche Amministrazioni; pertanto la fattura verrà emessa con versamento della quota IVA secondo le modalità ivi previste in recepimento dello split payment, scissione pagamento IVA.

12. Stipula del contratto

Il Sistema elettronico del portale del Mercato elettronico MePA di Consip genera un "Documento di Stipula" contenente i dati della Trattativa Diretta e i dati dell'offerta aggiudicata in via definitiva.



Istituto Comprensivo di Scuola Infanzia Primaria e Secondaria di Primo Grado "Vicenza 8"

Via Prati, 13 - 36100 VICENZA - Tel. 0444 1813811

e-mail: viic86600n@istruzione.it Posta Elettronica Certificata: viic86600n@pec.istruzione.it

sito web: <https://www.ic8vicenza.edu.it/>

Tale documento verrà sottoscritto a mezzo firma digitale dal Punto Ordinante dell'Amministrazione e caricato a sistema.

Il Contratto si intenderà validamente perfezionato al momento in cui il Documento di stipula firmato digitalmente dal Punto Ordinante verrà caricato a sistema (Art. 52 delle Regole del Sistema di e-Procurement) salvo revoca da entrambe le parti.

13. Tracciabilità dei flussi finanziari

Ai fini della Legge 13 agosto 2010 n. 136 e s.m.i. relativa alla "tracciabilità dei flussi finanziari", l'Aggiudicatario:

- si assume tutti gli obblighi di tracciabilità dei flussi finanziari di cui alla Legge 13 agosto 2010, n. 136 e s.m.i.;
- si impegna, in relazione all'Art. 3 della Legge suddetta, a fornire gli estremi del conto corrente dedicato e le generalità ed il codice fiscale delle persone delegate ad agire sul conto corrente de quo;
- si impegna a dare immediata comunicazione alla Stazione Appaltante di qualsiasi variazione degli estremi identificativi dei conti correnti dedicati o delle persone delegate ad operare su di essi trasmettendo i dati previsti dalla legge;

14. Norme di riferimento

Per tutto quanto non espressamente indicato nel presente documento, si rinvia alla documentazione relativa alla disciplina del Mercato Elettronico, ivi compresi il Bando di Abilitazione e i relativi Allegati (es. il Capitolato Tecnico, le Condizioni Generali di Contratto, le Regole, etc.), nonché in generale a tutti gli atti e documenti che disciplinano l'Abilitazione, la registrazione, l'accesso e la partecipazione dei soggetti al Mercato Elettronico, alla procedura di Trattativa Diretta, nonché alla normativa vigente in materia di appalti pubblici (D.Lgs. 18 aprile 2016, n. 50 e s.m.i.) ed al Codice Civile.

15. Foro competente

Per tutte le controversie derivanti dalla presente gara sarà competente il Foro di Vicenza.

**Il Dirigente scolastico
Catia Coccarielli**

*F.to digitalmente
ai sensi del c.a.d.*

Firmato digitalmente da CATIA COCCARIELLI