



ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE ARTISTICA CLASSICA E PROFESSIONALE

P.ZZA CHAEN SNC - ORVIETO - 05018 - TR - 0763342878
tris00200a@istruzione.it - tris00200a@pec.istruzione.it

Prot. 6832/6.10

Orvieto: 15/04/2024

Codice CUP B44D22003410006

Codice CIG A02FC35594

VERBALE DI COLLAUDO (art. 17, comma 3 D.I. 129/2018)

Progetto Piano Scuola 4.0 – Azione 1 – Next Generation class – Ambienti di apprendimento innovativi, Codice identificativo M4C113.2-2022-961-P-12653 – dal titolo Love Your Future.

Autorizzato l'accordo di concessione firmato dal Direttore Generale e coordinatore dell'Unità di missione per il PNRR **nota Prot. n. 0041082 del 17.03.2023.**

L'anno 2024, il giorno 15, del mese di Aprile, alle ore 8:30 la sottoscritta Prof.ssa Benigni Daniela, nominata, dal Dirigente Scolastico, collaudatore degli apparati e degli ambienti di apprendimento innovativi relativi al progetto **M4C113.2-2022-961-P-12653 dal titolo "Love Your Future"**, nomina Prot. n° 19880/6.1 del 26/10/2023;

ha proceduto alla verifica e al collaudo della fornitura della Ditta Arredi 3N dei fratelli Nespoli s.r.l. con sede in via Fabio Filzi, 12- 20833 Giussano (MB), (P.I. 00702470964) relativa alla procedura d'acquisto MEPA nr. 438164 ordinativo esecuzione immediata nr. 7518263 - del 24/11/2023 , con la quale sono stati acquistati i seguenti beni e/o servizi:

Codice CIG: A02FC35594 (fornitura di ARREDI per Ambienti di apprendimento innovativi)

Prodotto e/o servizio	Quantità	Importo unitario senza IVA	Importo totale
TAVOLO DISEGNO Struttura portante in tubo acciaio diametro mm. 32x1,5. Piano in truciolare classe E1 controplaccato in laminato spessore 9/10 con bordo in ABS 3 mm arrotondato a norma, spessore piano finito mm.20. Dotato di bordo fermafogli di contenimento alla base in faggio massiccio verniciato al naturale. Piedini di appoggio in plastica inestraiibili ed antirumore. Verniciatura a polveri epossidiche previo sgrassaggio e fosfatazione cotte a forno a 200°C. Completo di sottopiano in griglia. 100x70x80h	14	€ 341,40	€ 4.779,60
PANNELLO ESPOSITIVO AUTOPORTANTE Progettato con struttura in acciaio, un tubo d'acciaio da 20x20 mm e una rete da 50x50 mm. Dotato di due piedini che consentono la presentazione fronte-retro. Dimensioni cm 100x187h	8	€ 246,00	€ 1.968,00
SEDIA IMPILABILE SEDILE SCHIENALE PPL STR. METALLICA GR.6 struttura del tipo impilabile realizzata con tubo di acciaio di 25 mm di diametro elettrosaldato e formato a freddo, struttura dotata di 2 traversine in piatto metallico da mm 25 di larghezza e mm 4 di spessore idoneo per l'alloggiamento ed il fissaggio del sedile, struttura con finitura cromata. sedile e schienale stampati in materiale termoplastico (polipropilene copolimero) di prima scelta, autoestingente, additivato con cariche antistatiche e colorato in massa con pigmenti ad alta solidità alla luce (7 e/o 8). materiale che compone il sedile e lo schienale con certificazione Classe1 di reazione al fuoco ed finitura superficiale goffrata con zigrinatura antiscivolo per il sedile. Colore seduta e schienale RAL 5005	81	€ 46,80	€ 3.790,80

<p>ARMADIO METALLO 2 ANTE SCORREVOLI Chiusura con maniglia metallica a cariglione e serratura a doppia chiave, internamente corredato da 4 ripiani rinforzati regolabili in altezza, verniciatura a forno con polvere epossidica. Struttura portante realizzata in lamiera verniciata spessore 7/10 con particolari costruttivi di prima scelta: lamiere profilate a freddo opportunamente trattate con fosfati di ferro e verniciate mediante elettrodeposizione anodica nel colore grigio RAL 7035. Dimensioni cm 120x45x200H</p>	4	€ 447,12	€ 1.788,48
<p>ARMADIO METALLICO 2 ANTE SCORREVOLI IN VETRO Chiusura con maniglia metallica a cariglione e serratura a doppia chiave, internamente corredato da 4 ripiani rinforzati regolabili in altezza, verniciatura a forno con polvere epossidica. Struttura portante realizzata in lamiera verniciata spessore 7/10 con particolari costruttivi di prima scelta: lamiere profilate a freddo opportunamente trattate con fosfati di ferro e verniciate mediante elettrodeposizione anodica nel colore grigio RAL 7035. Dimensioni cm 120x45x200H</p>	2	€ 754,56	€ 1.509,12
<p>PANCA DRITTA (COMPOSTA DA 2 ELEMENTI) Struttura di base realizzata con pannello di conglomerato ligneo in classe E1 di emissione di formaldeide da mm 20 di spessore. Imbottitura interna realizzata in poliuretano espanso a cellula aperta avente densità di 25 kg/mc. Rivestimento esterno realizzato in ecopelle esente da ftalati (composizione PVC 88% PES 12%) ignifuga in classe 1IM di reazione al fuoco, con trattamento antimacchia, antibatterico e antimicotico. Dimensioni cm 130+130x65x41H Finitura : BLU e FIORDALISO</p>	1	€ 884,16	€ 884,16
<p>TAVOLO QUADRATO GRANDE BET.18 CON 2 RUOTE STR. METALLICA GR.6 Piano realizzato in pannelli di legno multistrati di betulla in classe E1 di emissione di formaldeide da mm 18 di spessore, rivestito sulle due facce (bilaminato) in laminato plastico HPL da 9/10 di spessore, ignifugo classe 1, finitura opaca e antigraffio. Bordi a vista, lucidati al naturale e arrotondati nel rispetto della normativa di sicurezza vigente. Struttura a 4 gambe indipendenti realizzata in tubolare metallico da mm 40 di diametro. Gambe collegate fra loro da un telaio perimetrale metallico in profilo rettangolare da mm 40x20, telaio collegato al sottopiano tramite viti montaggio. Saldature a filo continuo, Finitura ottenuta con vernice a polveri epossidiche previo trattamento di sgrassaggio e fosfatazione con passaggio in tunnel termico a 180° nel colore alluminio RAL 9006 di serie. Dimensioni cm 128x128x76H</p>	3	€ 313,20	€ 939,60
<p>TAVOLO STRUTTURA A CAVALLETTO Tavolo ha una struttura portante costituita da due cavalletti a sezione rettangolare da 70x30 mm, realizzati in profilo di acciaio verniciato a polveri epossidiche nel colore bianco RAL 9010 o alluminio RAL 9006 uniti da due travi metalliche poste centralmente sotto il piano. Dimensioni cm 100x80x72H Piano in larice</p>	1	€ 257,04	€ 257,04
<p>MOBILE 2 VANI A GIORNO STRUTTURA NOBILITATO LARICE Struttura composta da base, fiancate, ripiano regolabile e top, realizzata in forma mista, base in pannelli di legno multistrati di betulla da mm 20 di spessore, fiancate e top in conglomerato ligneo in classe E1 di emissione di formaldeide da mm 20 di spessore, finitura di tutta la struttura in nobilitato betulla finitura seta, bordi realizzati in abs da 2 mm di spessore e arrotondati nel rispetto della normativa di sicurezza vigente. Schienale realizzato in pannelli di conglomerato ligneo nobilitato magnolia da mm 10 di spessore inserito a incastro nelle opportune sedi ricavate sulla base, sulle fiancate e sul top. Appoggio a terra ottenuto tramite l'utilizzo di 4 piedini realizzati in legno massello di faggio tornito da mm 60 di diametro e 100 di altezza, lucidato al naturale con vernici atossiche trasparenti a base d'acqua. Dimensioni :cm 70x41x80H Struttura larice</p>	1	€ 149,76	€ 149,76
<p>MOBILE 4 VANI A GIORNO STRUTTURA NOBILITATO LARICE Struttura composta da base, fiancate, divisione, ripiani regolabili e top, realizzata in forma mista, base in pannelli di legno multistrati di betulla da mm 20 di spessore, fiancate e top in conglomerato ligneo in classe E1 di emissione di formaldeide da mm 20 di spessore, finitura di tutta la struttura in nobilitato betulla finitura seta, bordi realizzati in abs da 2 mm di spessore e arrotondati nel rispetto della normativa di sicurezza vigente. Schienale realizzato in pannelli di</p>	1	€ 284,86	€ 284,86

<p>conglomerato ligneo nobilitato magnolia da mm 10 di spessore inserito a incastro nelle opportune sedi ricavate sulla base, sulle fiancate e sul top. Appoggio a terra ottenuto tramite l'utilizzo di 4 piedini realizzati in legno massello di faggio tornito da mm 60 di diametro e 100 di altezza, lucidato al naturale con vernici atossiche trasparenti a base d'acqua. Dimensioni : cm 138x41x80H Struttura larice</p>			
<p>MOBILE 2 VANI A GIORNO STRUTTURA NOBILITATO LARICE Struttura composta da base, fiancate, ripiano regolabile e top, realizzata in forma mista, base in pannelli di legno multistrati di betulla da mm 20 di spessore, fiancate e top in conglomerato ligneo in classe E1 di emissione di formaldeide da mm 20 di spessore, la finitura di tutta la struttura è in nobilitato betulla finitura seta, i bordi sono realizzati in abs da 2 mm di spessore e arrotondati nel rispetto della normativa di sicurezza vigente. Schienale realizzato in pannelli di conglomerato ligneo nobilitato magnolia da mm 10 di spessore inserito a incastro nelle opportune sedi ricavate sulla base, sulle fiancate e sul top. Appoggio a terra ottenuto tramite l'utilizzo di 4 piedini realizzati in legno massello di faggio tornito da mm 60 di diametro e 100 di altezza, lucidato al naturale con vernici atossiche trasparenti a base d'acqua. Dimensioni: cm 53x41x80H Struttura larice</p>	3	€ 120,24	€ 360,72
Importo totale IVA esclusa			€ 16.712,14
22% iva			€ 3.676,67
TOTALE iva inclusa			€ 20.388,81

Prove eseguite:

- I materiali impiegati corrispondono per caratteristiche tecniche e dotazioni a quanto descritto nell'ordinazione e nell'offerta a cui la stessa fa riferimento;
- I materiali impiegati sono tutti di buona qualità;
- Le lavorazioni risultano eseguite con accuratezza;
- La fornitura è conforme a quanto richiesto;
- La fornitura è priva di difetti palesi;
- Sono state fornite le certificazioni richieste che attestano il rispetto dei Criteri Ambientali Minimi (CAM) attualmente in vigore, ove applicabili

IL collaudatore ha considerato la perfetta efficienza dei materiali predetti, che sono risultati qualitativamente rispondenti allo scopo cui devono essere adibiti ed esenti da menomazioni e difetti che ne possono pregiudicare il pieno impiego.

Tutte le operazioni di collaudo terminano alle ore 10:00, con esito POSITIVO.

I beni saranno assunti in inventario ai sensi dell'Art 17, comma 3 del Decreto Interministeriale 129/2018.

Allegati al presente verbale:

- Capitolato tecnico
- Documenti di trasporto: 504 del 08/03/2024, 505 del 08/03/2024 e 527 del 12/03/2024
- procedura d'acquisto Mepa nr. 438164 ordinativo esecuzione immediata nr. 7518263 - del 24/11/2023.

Letto, confermato e sottoscritto.

Orvieto Lì, 15/04/2024

ESPERTO INCARICATO

Antonio Benigni

Il Collaudatore

Firme per presa d'atto di quanto sopra dichiarato e sottoscritto dal responsabile del collaudo:

IL DSGA

BOCCHINO TIZIANA

Tiziana Bocchino

!! DIRIGENTE SCOLASTICO
CRISTIANA CASABURO

Cristiana Casaburo



ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE ARTISTICA CLASSICA E PROFESSIONALE

P.ZZA CHAEN SNC - ORVIETO - 05018 - TR - 0763342878
tris00200a@istruzione.it - tris00200a@pec.istruzione.it

CUP: B44D22003410006
CIG: A02FC35594

ALLEGATO E

CAPITOLATO TECNICO

ARREDI per Ambienti di apprendimento innovativi dalla ditta Arredi 3N dei fratelli Nespoli s.r.l.

OGGETTO: affidamento diretto, ai sensi dell'art. 1, comma 2, lettera a), del decreto-legge n. 76/2020, convertito, con modificazioni, dalla legge n. 120/2020, e successivamente modificato dall'art. 51, comma 1, lett. a), sub 2.1), del decreto-legge n. 77/2021, convertito, con modificazioni, dalla legge n. 108/2021, da espletarsi mediante lo strumento dell'ordine diretto di acquisto su (mepa) per il servizio di fornitura per il progetto "love your future" codice progetto m4c1i3.2-2022-961-p-12653. nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 – Istruzione e ricerca, Componente 1 – Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle università – Investimento 3.2 Scuola 4.0. Scuole innovative, cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento e laboratori" –"Azione 1: Next generation classrooms - Ambienti di apprendimento innovativi", finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU

L'istituto **ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE ARTISTICA CLASSICA E PROFESSIONALE** intende acquistare, tramite la procedura di cui all'oggetto, i seguenti beni/servizi, come specificato dettagliatamente nel seguente capitolato:

articolo	quantità
TAVOLO DISEGNO Struttura portante in tubo acciaio diametro mm. 32x1,5. Piano in truciolare classe E1 controplaccato in laminato spessore 9/10 con bordo in ABS 3 mm arrotondato a norma, spessore piano finito mm.20. Dotato di bordo fermafogli di contenimento alla base in faggio massiccio verniciato al naturale. Piedini di appoggio in plastica inestraiibili ed antirumore. Verniciatura a polveri epossidiche previo sgrassaggio e fosfatazione cotte a forno a 200°C. Completo di sottopiano in griglia. 100x70x80h	14
PANNELLO ESPOSITIVO AUTOPORTANTE Progettato con struttura in acciaio, un tubo d'acciaio da 20x20 mm e una rete da 50x50 mm. Dotato di due piedini che consentono la presentazione fronte-retro. Dimensioni cm 100x187h	8
SEDIA IMPILABILE SEDILE SCHIENALE PPL STR. METALLICA GR.6 struttura del tipo impilabile realizzata con tubo di acciaio di 25 mm di diametro elettrosaldato e formato a freddo, struttura dotata di 2 traversine in piatto metallico da mm 25 di larghezza e mm 4 di spessore idoneo per l'alloggiamento ed il fissaggio del sedile, struttura con finitura cromata. sedile e schienale stampati in materiale termoplastico (polipropilene copolimero) di prima scelta, autoestinguente, additivato con cariche antistatiche e colorato in massa con pigmenti ad alta solidità alla luce (7 e/o 8). materiale che compone il sedile e lo schienale con certificazione Classe1 di reazione al fuoco ed finitura superficiale goffrata con zigrinatura antiscivolo per il sedile. Colore seduta e schienale RAL 5005	81

<p>ARMADIO METALLO 2 ANTE SCORREVOLI Chiusura con maniglia metallica a cariglione e serratura a doppia chiave, internamente corredato da 4 ripiani rinforzati regolabili in altezza, verniciatura a forno con polvere epossidica. Struttura portante realizzata in lamiera verniciata spessore 7/10 con particolari costruttivi di prima scelta: lamiere profilate a freddo opportunamente trattate con fosfati di ferro e verniciate mediante elettrodeposizione anodica nel colore grigio RAL 7035. Dimensioni cm 120x45x200H</p>	<p>4</p>
<p>ARMADIO METALLICO 2 ANTE SCORREVOLI IN VETRO Chiusura con maniglia metallica a cariglione e serratura a doppia chiave, internamente corredato da 4 ripiani rinforzati regolabili in altezza, verniciatura a forno con polvere epossidica. Struttura portante realizzata in lamiera verniciata spessore 7/10 con particolari costruttivi di prima scelta: lamiere profilate a freddo opportunamente trattate con fosfati di ferro e verniciate mediante elettrodeposizione anodica nel colore grigio RAL 7035. Dimensioni cm 120x45x200H</p>	<p>2</p>
<p>PANCA DRITTA (COMPOSTA DA 2 ELEMENTI) Struttura di base realizzata con pannello di conglomerato ligneo in classe E1 di emissione di formaldeide da mm 20 di spessore. Imbottitura interna realizzata in poliuretano espanso a cellula aperta avente densità di 25 kg/mc. Rivestimento esterno realizzato in ecopelle esente da ftalati (composizione PVC 88% PES 12%) ignifuga in classe 1IM di reazione al fuoco, con trattamento antimacchia, antibatterico e antimicotico. Dimensioni cm 130+130x65x41H Finitura : BLU e FIORDALISO</p>	<p>1</p>
<p>TAVOLO QUADRATO GRANDE BET.18 CON 2 RUOTE STR. METALLICA GR.6 Piano realizzato in pannelli di legno multistrati di betulla in classe E1 di emissione di formaldeide da mm 18 di spessore, rivestito sulle due facce (bilaminato) in laminato plastico HPL da 9/10 di spessore, ignifugo classe 1, finitura opaca e antigraffio. Bordi a vista, lucidati al naturale e arrotondati nel rispetto della normativa di sicurezza vigente. Struttura a 4 gambe indipendenti realizzata in tubolare metallico da mm 40 di diametro. Gambe collegate fra loro da un telaio perimetrale metallico in profilo rettangolare da mm 40x20, telaio collegato al sottopiano tramite viti montaggio. Saldature a filo continuo, Finitura ottenuta con vernice a polveri epossidiche previo trattamento di sgrassaggio e fosfatazione con passaggio in tunnel termico a 180° nel colore alluminio RAL 9006 di serie. Dimensioni cm 128x128x76H</p>	<p>3</p>
<p>TAVOLO STRUTTURA A CAVALLETTO Tavolo ha una struttura portante costituita da due cavalletti a sezione rettangolare da 70x30 mm, realizzati in profilo di acciaio verniciato a polveri epossidiche nel colore bianco RAL 9010 o alluminio RAL 9006 uniti da due travi metalliche poste centralmente sotto il piano. Dimensioni cm 100x80x72H Piano in larice</p>	<p>1</p>
<p>MOBILE 2 VANI A GIORNO STRUTTURA NOBILITATO BETULLA Struttura composta da base, fiancate, ripiano regolabile e top, realizzata in forma mista, base in pannelli di legno multistrati di betulla da mm 20 di spessore, fiancate e top in conglomerato ligneo in classe E1 di emissione di formaldeide da mm 20 di spessore, finitura di tutta la struttura in nobilitato betulla finitura seta, bordi realizzati in abs da 2 mm di spessore e arrotondati nel rispetto della normativa di sicurezza vigente. Schienale realizzato in pannelli di conglomerato ligneo nobilitato magnolia da mm 10 di spessore inserito a incastro nelle opportune sedi ricavate sulla base, sulle fiancate e sul top. Appoggio a terra ottenuto tramite l'utilizzo di 4 piedini realizzati in legno massello di faggio tornito da mm 60 di diametro e 100 di altezza, lucidato al naturale con vernici atossiche trasparenti a base d'acqua. Dimensioni :cm 70x41x80H Struttura larice</p>	<p>1</p>
<p>MOBILE 4 VANI A GIORNO STRUTTURA NOBILITATO BETULLA Struttura composta da base, fiancate, divisione, ripiani regolabili e top, realizzata in forma mista, base in pannelli di legno multistrati di betulla da mm 20 di spessore, fiancate e top in conglomerato ligneo in classe E1 di emissione di formaldeide da mm 20 di spessore, finitura di tutta la struttura in nobilitato betulla finitura seta, bordi realizzati in abs da 2 mm di spessore e arrotondati nel rispetto della</p>	<p>1</p>

<p>normativa di sicurezza vigente. Schienale realizzato in pannelli di conglomerato ligneo nobilitato magnolia da mm 10 di spessore inserito a incastro nelle opportune sedi ricavate sulla base, sulle fiancate e sul top. Appoggio a terra ottenuto tramite l'utilizzo di 4 piedini realizzati in legno massello di faggio tornito da mm 60 di diametro e 100 di altezza, lucidato al naturale con vernici atossiche trasparenti a base d'acqua. Dimensioni : cm 138x41x80H Struttura larice</p>	
<p>MOBILE 2 VANI A GIORNO STRUTTURA NOBILITATO BETULLA Struttura composta da base, fiancate, ripiano regolabile e top, realizzata in forma mista, base in pannelli di legno multistrati di betulla da mm 20 di spessore, fiancate e top in conglomerato ligneo in classe E1 di emissione di formaldeide da mm 20 di spessore, la finitura di tutta la struttura è in nobilitato betulla finitura seta, i bordi sono realizzati in abs da 2 mm di spessore e arrotondati nel rispetto della normativa di sicurezza vigente. Schienale realizzato in pannelli di conglomerato ligneo nobilitato magnolia da mm 10 di spessore inserito a incastro nelle opportune sedi ricavate sulla base, sulle fiancate e sul top. Appoggio a terra ottenuto tramite l'utilizzo di 4 piedini realizzati in legno massello di faggio tornito da mm 60 di diametro e 100 di altezza, lucidato al naturale con vernici atossiche trasparenti a base d'acqua. Dimensioni: cm 53x41x80H Struttura larice</p>	3

2. DESCRIZIONE DELLA FORNITURA E CONDIZIONI DI ESPLETAMENTO DELLE ATTIVITÀ

La fornitura di cui al punto 1 ha esecuzione presso l'Istituto Istruzione Superiore Artistica Classica Professionale di Orvieto (TR) cap 05018

L'appaltatore deve garantire le seguenti attività: la fornitura dei beni richiesti per le quantità e le caratteristiche minime indicate; nonché trasporto.

La fornitura sarà svolta dall'appaltatore contraente con propri mezzi e proprio personale, a suo rischio e con l'assunzione a proprio carico di tutti gli oneri attinenti alla fornitura stessa, nessuno escluso.

Non saranno prese in considerazione le offerte per la fornitura dei prodotti in argomento che non rispondano, come minimo, a tutte le specifiche tecniche sopradescritte.

Tutti i beni dovranno essere dotati, a pena di esclusione dalla gara:

- 1) delle certificazioni che attestano il rispetto delle norme di sicurezza in base agli standard nazionali ed europei;
- 2) delle dichiarazioni di rispetto dei Criteri Ambientali Minimi (C.A.M.) di cui al D.M. 23 Giugno 2022 n. 254, G.U. n. 184 del 8 agosto 2022, in vigore dal 6 dicembre 2022;
- 3) delle eventuali dichiarazioni che attestano che le caratteristiche tecniche dei prodotti risponderanno ai requisiti ambientali fissati dall'art. 17 del R.E. n. 2020/852 (DNSH).

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
 Cristiana Casaburo
 Firma autografa sostituita a mezzo stampa,
 ai sensi dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. n. 39/1993



Destinazione:

LICEO ARTISTICO
PIZZA CAHEN
05018 ORVIETO (TR) (ITA)

CIG:A02FC35594

Destinatario:

000000000004013
IIS ARTISTICA CLASSICA E PROFESSIONALE
VIA DI MARSCIANO, 1
05018 ORVIETO (TR) (ITA)

Documento di trasporto

Codice cliente 000000000004013	Partita IVA o codice fiscale 81000580555	Telefono 0763.342878	Data documento 08/03/2024	Numero documento 504
-----------------------------------	---	-------------------------	------------------------------	-------------------------

Magazzino: 00 VIA FILZI 12 - GIUSSANO (MB)	Causale del trasporto: VEN VENDITA	Pag. 1
---	---------------------------------------	-----------

Codice della merce o servizio	Descrizione della merce o servizio	U.M.	Quantità
FM	MF0105 TAVOLO DISEGNO cm 100x70x80	NR	14,00
FM	RE41448 PANNELLI ESPOSITIVI AUTOPORTANTI cm 100x187h	NR	8,00

Trasporto a mezzo VETTORE	Porto FRANCO DESTINO	Aspetto esteriore dei beni A VISTA E CELLOPHAN		
N.colli	Peso netto	Peso lordo	Data e ora del trasporto	Firma conducente
Annotazioni				Firma destinatario
Vettore 41 ALFA SERVIZI DI AGOSTI A. VIALE RIMEMBRANZE 2 26832 CERVIGNANO D'ADDA LO		Data e ora del trasporto 08/03/2024		Firma vettore

Destinazione:

IPSIA
PIAZZA S. CHIARA 1
05018 ORVIETO (TR) (ITA)

CIG:A02FC35594

Destinatario:

000000000004013
IIS ARTISTICA CLASSICA E PROFESSIONALE
VIA DI MARSCIANO, 1
05018 ORVIETO (TR) (ITA)

Documento di trasporto

Codice cliente 000000000004013	Partita IVA o codice fiscale 81000580555	Telefono 0763.342878	Data documento 08/03/2024	Numero documento 505
Magazzino: 00 VIA FILZI 12 - GIUSSANO (MB)	Causale del trasporto: VEN VENDITA			Pag. 1

Codice della merce o servizio	Descrizione della merce o servizio	U.M.	Quantità
X F.02.626	SEDIA IMPILABILE SEDILE/SCHIENALE PPL STRUTTURA METALLICA GR.6 h.46	NR	81,00
X A.09.120	ARMADIO METALLO ANTE SCORREV. cm 120x45x200h.	NR	4,00
FM	A.09.120VT ARMADIO METALLICO CON ANTE SCORREVOLI IN VETRO cm 120x45x200	NR	2,00
X F.22.06	PANCA DRITTA CM 130X65X41H	NR	2,00
X F.01.926	TAVOLO QUADRATO GRANDE 2 RUOTE	NR	3,00

Trasporto a mezzo

VETTORE

Porto

FRANCO DESTINO

Aspetto esteriore dei beni

A VISTA

N.colli

Peso netto

Peso lordo

Data e ora del trasporto

Firma conducente

Annotazioni

Firma destinatario

Vettore

41 ALFA SERVIZI DI AGOSTI A.

VIALE RIMEMBRANZE 2 26832 CERVIGNANO D'ADDA LO

Data e ora del trasporto

08/03/2024

Firma vettore



Destinazione:

LICEO CLASSICO
PIAZZA IPPOLITO SCALZA
05018 ORVIETO (TR) (ITA)

CIG:A02FC35594

Destinatario:

000000000004013
IIS ARTISTICA CLASSICA E PROFESSIONALE
VIA DI MARSCIANO, 1
05018 ORVIETO (TR) (ITA)

Documento di trasporto

Codice cliente 000000000004013	Partita IVA o codice fiscale 81000580555	Telefono 0763.342878	Data documento 12/03/2024	Numero documento 527
-----------------------------------	---	-------------------------	------------------------------	-------------------------

Magazzino: 00 VIA FILZI 12 - GIUSSANO (MB)	Causale del trasporto: VEN VENDITA	Pag. 1
---	---------------------------------------	-----------

Codice della merce o servizio	Descrizione della merce o servizio	U.M.	Quantità
FM	PRC100080 TAVOLO STRUTT. A CAVALLETTO cm 100x80x72	NR	1,00
FM	M.18.105.NL MOBILE 2 VANI A GIORNO cm 70x41x80	NR	1,00
FM	M.18.112.NL MOBILE 4 VANI A GIORNO cm 138x41x80	NR	1,00
FM	M.18.103.NL MOBILE 2 VANI A GIORNO cm 53x41x80	NR	3,00

Trasporto a mezzo VETTORE	Porto FRANCO DESTINO	Aspetto esteriore dei beni A VISTA
N.colli	Peso netto	Peso lordo
Data e ora del trasporto		Firma conducente
Annotazioni		Firma destinatario
Vettore 41 ALFA SERVIZI DI AGOSTI A. VIALE RIMEMBRANZE 2 26832 CERVIGNANO D'ADDA LO	Data e ora del trasporto 13/03/2024	Firma vettore

INFORMAZIONI SULLA PROCEDURA DI ACQUISTO

Nr. Procedura	438164
Codice ident. Gara (CIG)	A02FC35594
Codice Unico di Progetto (CUP)	B44D22003410006
Strumento di acquisto	MePa
Iniziativa/Bando	Beni

INFORMAZIONI SULLA FASE DELLA PROCEDURA

Nr. fase	7518263	Data creazione	24/11/2023 14:57
Nome fase	Ordine		
Giorni per accettazione	4 4 giorni lavorativi a partire dalla data di invio		
Giorni per annullamento	-1 Non annullabile a partire dalla data di invio		

DATI DELL'AMMINISTRAZIONE

Ente acquirente	ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE ARTISTICA E CLASSICA DI ORVIETO		
Ufficio	ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE ARTISTICA CLASSICA E PROFESSIONALE		
Codice fiscale	81000580555	Codice univoco ufficio IPA	Non presente
Indirizzo sede	VIA DI MARSCIANO, N. 1		
Città	05018 - ORVIETO(TR)		
Recapito telefonico	0763342878		
Email	TRIS00200A@ISTRUZIONE.IT		
Punto Ordinante	CRISTIANA CASABURO / CF: CSBCST67D54Z133E		

QUESTO DOCUMENTO NON HA VALORE SE PRIVO DELLA SOTTOSCRIZIONE A MEZZO FIRMA DIGITALE

FORNITORE CONTRAENTE

Ragione Sociale ARREDI 3N DEI FRATELLI NESPOLI S.R.L.
 Forma societaria SRL
 Partita Iva 00702470964
 Indirizzo sede VIA FABIO FILZI 12
 Città 20833 - GIUSSANO(MB)
 Recapito telefonico 0362850128
 Email INFO@ARREDI3N.COM

INFORMAZIONI DI CONSEGNA E FATTURAZIONE

Indirizzo di consegna PIAZZA CAHEN, ORVIETO(TERNI)
 Indirizzo di fatturazione VIA DI MARSCIANO, N. 1, ORVIETO(TERNI)
 Modalità di pagamento Non presente

NOTE ALL'ORDINE

Il file zip contiene i documenti da compilare e restituire tramite PEC. Per quanto riguarda le sezioni di contratto e da compilare e completare con i dati di vostra competenza per la successiva sottoscrizione. Per la compilazione del modello DGUE si invia il file xml da caricare sul portale <https://espd.eop.bg/espd-web/filter?lang=it> e proseguire nella compilazione.

ULTERIORI INFORMAZIONI

Indica in % la quota coperta dai fondi PNRR (inserisci 0 se non utilizzerai fondi PNRR) 100
 Verranno utilizzati fondi PNRR per questo acquisto? Sì
 Se hai necessità di allegare un documento all'ordine utilizza questo spazio doc. ordine.zip

QUESTO DOCUMENTO NON HA VALORE SE PRIVO DELLA SOTTOSCRIZIONE A MEZZO FIRMA DIGITALE

Riepilogo economico

Codice articolo	Descrizione	Prezzo	Quantità	Aliquota IVA %	Importo IVA esclusa
2311031000	arredo vario	€ 16712,14/pezzo	1	22 %	€ 16712,14

Totale ordine(IVA esclusa)	€ 16712,14
Totale sconti applicati	Non presente
Totale IVA	€ 3676,67
Totale ordine (IVA inclusa)	€ 20388,81

Dettaglio articoli

ARTICOLO PRINCIPALE

Codice articolo 2311031000

Nome commerciale arredo vario

Centro di costo Non presente

Caratteristiche

Codice articolo produttore: 2311031000 - **Nome commerciale:** arredo vario - **Descrizione tecnica:** Sedia per aule scolastiche - per allievi fissa - polipropilene - Altezza: 46 cm - **CPV:** 39112000-0 - **Prezzo:** 16712,14 - **Unità di vendita:** pezzo - **Area di consegna o erogazione:** UMBRIA - **Codice articolo fornitore:** 2311031000 - **Marca:** Arredi 3N - **Tempo di consegna:** 30 giorni lavorativi - **Lotto minimo per unità di vendita:** 1 pezzo - **Disponibilità minima garantita:** 50 pezzo - **Garanzia aggiuntiva prevista:** NO - **Assistenza aggiuntiva prevista:** NO - **Tipo contratto:** acquisto - **Codice CPV:** 39112000-0: Sedie - **Tipologia:** per allievi fissa - **Colore struttura:** alluminio brillante - **Materiale sedile e schienale:** polipropilene - **Colore sedile e schienale:** verde - **Altezza:** 46 cm - **Grandezza UNI 7713 e UNI ENV 1729-1:** 6 - **Paese di produzione:** 100: Italia - **Certificazione ambientale di prodotto presente:** NO - **Certificazioni di processo presente:** NO - **[GPP] Conforme ai CAM:** SI

Disciplina ed altri elementi applicabili al presente contratto

Con la sottoscrizione e l'invio del presente Ordine Diretto, la Stazione Appaltante accetta l'offerta contenuta nel Catalogo del Fornitore con riferimento al Bene/Servizio sopra indicato, determinando la conclusione del contratto, il quale deve intendersi composto, oltre che dal presente ordine diretto, dalle relative Condizioni generali ad esso applicabili. Il presente documento di ordine è esente da registrazione fiscale, salvo che in caso d'uso.

**ATTENZIONE**

Questo documento non ha valore se privo della sottoscrizione a mezzo firma digitale.