



ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE ARTISTICA CLASSICA E PROFESSIONALE

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

Prot. 6840/6.10

Orvieto: 15/04/2024

Codice CUP B44D22003410006
Codice CIG A02FC35594

All'Albo online e sul Sito web Agli ATTI del progetto

OGGETTO: Certificato di regolare esecuzione fornitura di beni e servizi a supporto del progetto M4C1I3.2-2022-961-P-12653 – dal titolo “Love Your Future” Piano Scuola 4.0 – Azione 1 – Next Generation class – Ambienti di apprendimento innovativi”, (ai sensi dell’art. 36, comma 2, lettera a) del D.Lgs. 50/2016 e successive modifiche apportate allo stesso dal D. Lgs. 56/2017).

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

In qualità di RUP del progetto:

VISTO il D. l. n. 129/2018 art. 16 e 17;

VISTO l’art. 102 del D. Lgs 50/2016 e successive modifiche apportate dal D. Lgs. 56/2017;

VISTA la determina a contrarre n. 150/2023 prot. n. 22225/6.10 del 24/11/2023 per l’affidamento diretto a Arredi 3N dei fratelli Nespoli s.r.l. della fornitura di ARREDI per Ambienti di apprendimento innovativi nell’ambito del progetto M4C1I3.2-2022-961-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 e rientrante fra i “progetti in essere” del Piano Scuola 4.0 – Azione 1 – Next Generation class – Ambienti di apprendimento innovativi,(ai sensi dell’art. 36, comma 2, lettera a) del D.Lgs. 50/2016 e successive modifiche apportate dal D. Lgs. 56/2017) importo € 16.712,14 (sedecimilasettecentododici/14) IVA al 22% esclusa pari ad € 20.388,81 (ventimilatrecentoottantotto/81) IVA inclusa;

VISTA la procedura di acquisto MEPA NR. 438164, ordinativo esecuzione immediata NR. 7518263 - del 24/11/2023 per l’acquisto di ARREDI per Ambienti di apprendimento innovativi;

ESAMINATO il verbale di collaudo prot. n. 6832/6.10 del 15/04/2024, redatto dal prof.ssa Daniela Benigni, nel quale risulta la rispondenza all’ordine e la corretta fornitura del materiale informatico per il progetto di cui in oggetto:

Affidatario: Arredi 3N dei fratelli Nespoli s.r.l. – via Fabio Filsi, 12- 20833 Giussano (MB) P.IVA 00702470964

Importo affidamento: € 16.712,14 (sedecimilasettecentododici/14) al netto dell’ IVA al 22% per un importo iva compresa pari a € 20.388,81 (ventimilatrecentoottantotto/81)

Stipula procedura di acquisto MEPA NR. 438164, ordinativo esecuzione immediata NR. 7518263- del 24/11/2023.

Codice CIG A02FC35594

Materiale consegnato:

| Prodotto e/o servizio | Quantità | Importo unitario senza IVA | Importo totale | Esito |
|---|----------|----------------------------|----------------|-----------------|
| 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. | 14 | € 341,40 | € 4.779,60 | Positivo |

| | | | | |
|--|----|----------|------------|-----------------|
| Dotato di bordo fermafogli di contenimento alla base in faggio massiccio verniciato al naturale. Piedini di appoggio in plastica inestraiabili ed antirumore. Verniciatura a polveri epossidiche previo sgrassaggio e fosfatazione cotte a forno a 200°C. Completo di sottopiano in griglia. 100x70x80h | | | | |
| 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 | Positivo |
| 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 gofrata con zigrinatura anticivolo per il sedile. Colore seduta e schienale RAL 5005 | 81 | € 46,80 | € 3.790,80 | Positivo |
| 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 | 4 | € 447,12 | € 1.788,48 | Positivo |
| 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 | 2 | € 754,56 | € 1.509,12 | Positivo |
| 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 | 1 | € 884,16 | € 884,16 | Positivo |
| 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 | 3 | € 313,20 | € 939,60 | Positivo |

| | | | | |
|--|---|----------|--------------------|-----------------|
| 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 | 1 | € 257,04 | € 257,04 | Positivo |
| 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 | 1 | € 149,76 | € 149,76 | Positivo |
| 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 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 | 1 | € 284,86 | € 284,86 | Positivo |
| 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 | 3 | € 120,24 | € 360,72 | Positivo |
| Importo totale IVA esclusa | | | € 16.712,14 | |
| 22% iva | | | € 3.676,67 | |
| TOTALE iva inclusa | | | € 20.388,81 | |

Dal suddetto verbale la fornitura risulta essere conforme in qualità e quantità nonché perfettamente rispondente ai requisiti richiesti.

I beni forniti come da bolle di consegna risultano privi di difetti palesi.

Si certifica pertanto, ai sensi dell'art. 102 del Dlgs. 50/2016 e successive modifiche apportate dal D. Lgs. 56/2017, la **REGOLARE ESECUZIONE DELLA FORNITURA**.

La presente certificazione ai fini della pubblicizzazione, della sensibilizzazione ed a garanzia di visibilità, trasparenza e ruolo dell'Unione Europea nonché per diffondere nell'opinione pubblica la consapevolezza del ruolo delle istituzioni, con particolare riguardo a quelle Europee, viene pubblicata sul sito web dell'istituto <https://www.iisacp.edu.it/> in Amministrazione trasparente.

Il progetto è finanziato dall' Unione Europea –Next Generation EU.

IL Responsabile Unico del Procedimento
F.to Digitalmente dal
DIRIGENTE SCOLASTICO
CRISTIANA CASABURO

Documento firmato digitalmente
ai sensi del Codice dell'Amministrazione Digitale e norme connesse