



Ministero dell'Istruzione e del Merito

Unità di missione per il Piano nazionale di ripresa e resilienza



Finanziato dall'Unione europea  
NextGenerationEU

**FUTURA**  
PNRR ISTRUZIONE

LA SCUOLA  
PER L'ITALIA DI DOMANI



**Italiadomani**  
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA



**ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE VILLASIMIUS**

**Via Leonardo da Vinci 1 – 09049 VILLASIMIUS (SU)**

Scuola dell'Infanzia, Scuola Primaria, Scuola Secondaria di I grado di Villasimius e Castiadas

[www.icvillasimius.gov.it](http://www.icvillasimius.gov.it)

Telefono 070/791230

E-mail [caic83300x@istruzione.it](mailto:caic83300x@istruzione.it) P.E.C. [caic83300x@pec.istruzione.it](mailto:caic83300x@pec.istruzione.it)

Codice Fiscale 80009440928 Codice Univoco Ufficio UFZLYZ

Prot. digitale

Villasimius, 16/06/2023

**DETTAGLIO OFFERTA TECNICA**

**PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR)**

**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 CLASSROOM –**

**AMBIENTI DI APPRENDIMENTO INNOVATIVI**

**PROGETTO M4C1I3.2-2022-961-P-11033 CUP I74D22003000006**

**CIG: 98945275FB**

**Allegato 1** alla determina di avvio del procedimento di affidamento diretto (CIG: 98945275FB) tramite trattativa diretta Mepa con confronto di preventivi rivolta agli operatori economici.

N.	Prodotto	Q.tà	SEDE CST	SEDE VLS
1	<p><b>CONTENITORE BIBLIOTECA MODELLO BETA SU BASE CON PIEDI H13 CM CON TOP FINITURA SUPERIORE E FIANCHI IN MELAMINICO</b></p> <p>STRUTTURA PORTANTE in lamiera d'acciaio stampata e dotato di piedini livellatori H13, costituito da un fondo e un cappello, fianchi, retro, top, e ripiani. Fondo e Cappello in lamiera di acciaio spessore 8/10 Fianchi assemblati da più componenti saldati tra di loro in lamiera di acciaio stampata dello spessore di 8/10 e un controfianco realizzato sempre in lamiera di acciaio spessore 8/10; il fianco, così composto viene irrobustito da un rinforzo in lamiera di acciaio stampata dello spessore di 8/10 posizionato per tutta l'altezza del fianco. Retro formato in lamiera di acciaio stampata dello spessore di 8/10 Ripiani in lamiera di acciaio stampata dello spessore di 8/10, realizzati con delle piegature aventi la funzione di rinforzo del ripiano stesso; essi sono sostenuti da due mensole reggipiani realizzate in lamiera di acciaio dello spessore di 12/10. TOP E FIANCHI DI FINITURA superiore realizzato in melaminico spessore 18 mm con bordo abs. Struttura colore: BIANCO Ripiani colore: ROSSO - VERDE - BLU - GIALLO - BIANCO Top finitura superiore Melaminico colore: BIANCO VENATO</p>	3	=====	X



Ministero dell'Istruzione e del Merito

Unità di missione per il Piano nazionale di ripresa e resilienza



Finanziato dall'Unione europea  
NextGenerationEU

**FUTURA**  
PNRR ISTRUZIONE

LA SCUOLA  
PER L'ITALIA DI DOMANI



**Italiadomani**  
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA



## ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE VILLASIMIUS

Via Leonardo da Vinci 1 – 09049 VILLASIMIUS (SU)

Scuola dell'Infanzia, Scuola Primaria, Scuola Secondaria di I grado di Villasimius e Castiadas

[www.icvillasimius.gov.it](http://www.icvillasimius.gov.it)

Telefono 070/791230

E-mail [caic83300x@istruzione.it](mailto:caic83300x@istruzione.it) P.E.C. [caic83300x@pec.istruzione.it](mailto:caic83300x@pec.istruzione.it)

Codice Fiscale 80009440928 Codice Univoco Ufficio UFZLYZ

2	<p><b>TAVOLO MODULARE ANGOLO 90° PER ISOLA MODULARE 4 POSTI</b></p> <p>Gambe in tubo metallico diam.mm.40 verniciato con polveri epossidiche, fissate al piano con apposita piastra e dotate di piedini in plastica antirumore. Piano in legno multistrati di betulla rivestito in laminato plastico spessore 9/10 su ambo i lati. Il bordo viene finito a vista verniciato e lucidato al naturale, spessore mm. 20 circa. Piedini di appoggio in plastica alettata inestraiibili ed antirumore. Verniciatura a polveri epossidiche previo sgrassaggio e fosfatazione cotte a forno a 200°C. Struttura colore GRIGIA Piano colore</p>	32	X	=====
3	<p><b>SEDIA ALUNNI S/S.PLASTICA</b></p> <p>Struttura in tubo acciaio 25x1,5 mm. Seduta e spalliera in materiale plastico con polimero in polipropilene, la finitura è antiscivolo, antimacchia, anticorrosiva e non necessita di alcuna manutenzione, a sagomatura anatomica. Piedini di appoggio in plastica alettata inestraiibili ed antirumore. Verniciatura a polveri epossidiche previo sgrassaggio e fosfatazione cotte a forno a 200°C. Struttura colore GRIGIA. Sedile e Schienale colore blu</p>	30	X	=====
4	<p><b>DIVANETTO</b></p> <p>Rivestimento esterno in materiale resinato molto resistente all'usura ed all'abrasione, impermeabile ai liquidi, antimacchia, atossico (privo di ftalati), morbido al tatto e molto confortevole; ignifugo di classe 1. Imbottitura in poliuretano espanso a cellula aperta a densità 21. Tutte le sedute sono dotate di fondo antiscivolo e predisposizione velcro per l'aggancio tra loro dei singoli elementi. Colore azzurro, blu, lilla, giallo, albicocca, lampone, verde acido, verde, verde acqua e rosso.</p>	6	=====	X



Ministero dell'Istruzione e del Merito

Unità di missione per il Piano nazionale di ripresa e resilienza



Finanziato dall'Unione europea  
NextGenerationEU

**FUTURA**  
PNRR ISTRUZIONE

LA SCUOLA  
PER L'ITALIA DI DOMANI



**Italiadomani**  
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA



## ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE VILLASIMIUS

Via Leonardo da Vinci 1 – 09049 VILLASIMIUS (SU)

Scuola dell'Infanzia, Scuola Primaria, Scuola Secondaria di I grado di Villasimius e Castiadas

[www.icvillasimius.gov.it](http://www.icvillasimius.gov.it)

Telefono 070/791230

E-mail [caic83300x@istruzione.it](mailto:caic83300x@istruzione.it) P.E.C. [caic83300x@pec.istruzione.it](mailto:caic83300x@pec.istruzione.it)

Codice Fiscale 80009440928 Codice Univoco Ufficio UFZLYZ

5	<p><b>ARMADIO CON ANTE A VETRO VANO UNICO CON SERRATURA</b></p> <p>Armadio di classe. Struttura in truciolare nobilitato colore faggio classe E1 spessore minimo mm 18. Ante con struttura di sostegno del vetro in legno, apertura a 90° con cerniere di acciaio dotate di sistema a cilindro di regolazione in altezza e profondità. Dotate di serrature con doppia chiave. Il vano interno contiene 3 ripiani spostabili in truciolare nobilitato spessore minimo mm 18 fissati alla struttura per mezzo di appositi ganci in plastica antiribaltamento. Schienale in truciolare NOBILITATO classe E1, spessore mm 8. Piedini di appoggio a terra in materiale plastico diametro mm 50x28h dotato di sistema di livellamento. Struttura colore FAGGIO</p>	2	X	=====
6	<p><b>TAVOLO BIPOSTO MODULARE ROMBO PER ISOLA MODULARE ESAGONO</b></p> <p>Gambe in tubo metallico diam.mm.40 verniciato con polveri epossidiche, fissate al piano con apposita piastra e dotate di piedini in plastica antirumore. Piano in legno multistrati di betulla rivestito in laminato plastico spessore 9/10 su ambo i lati. Il bordo viene finito a vista verniciato e lucidato al naturale, spessore mm. 20 circa. Piedini di appoggio in plastica alettata inestraibili ed antirumore. Verniciatura a polveri epossidiche previo sgrassaggio e fosfatazione cotte a forno a 200°C. Struttura colore GRIGIA Piano colore 3 blu, 3 avorio e 3 arancio.</p>	9	3	6

Tutti i prodotti sopra indicati devono avere le caratteristiche minime tecniche di funzionalità e/o conformità stabilite nel presente Capitolato tecnico.

Le apparecchiature fornite devono essere munite dei marchi di certificazione, riconosciuti da tutti i paesi dell'Unione Europea e devono essere conformi alle norme. Il Fornitore dovrà garantire la conformità delle apparecchiature alle normative CEI o ad altre disposizioni internazionali riconosciute e, in generale, alle vigenti norme legislative, regolamentari e tecniche disciplinanti i componenti e le modalità di impiego delle apparecchiature medesime ai fini della sicurezza degli utilizzatori.



*Ministero dell'Istruzione e del Merito*  
**Unità di missione per il Piano nazionale di ripresa e resilienza**



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU

**FUTURA**  
PNRR ISTRUZIONE

LA SCUOLA  
PER L'ITALIA DI DOMANI



**Italiadomani**  
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA



**ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE VILLASIMIUS**  
**Via Leonardo da Vinci 1 – 09049 VILLASIMIUS (SU)**

Scuola dell'Infanzia, Scuola Primaria, Scuola Secondaria di I grado di Villasimius e Castiadas

[www.icvillasimius.gov.it](http://www.icvillasimius.gov.it)

Telefono 070/791230

E-mail [caic83300x@istruzione.it](mailto:caic83300x@istruzione.it) P.E.C. [caic83300x@pec.istruzione.it](mailto:caic83300x@pec.istruzione.it)

Codice Fiscale 80009440928 Codice Univoco Ufficio UFZLYZ

I prodotti forniti a seguito dell'aggiudicazione dovranno essere originali e recanti il marchio del costruttore, nuovi di fabbrica, e inclusi nel loro packaging originale. Non saranno ammessi prodotti usati o rigenerati.

Ricevuta la consegna della fornitura, l'Istituzione scolastica provvederà al rilascio del certificato di verifica di conformità o del certificato di regolare esecuzione, non oltre tre mesi dalla data di ultimazione delle prestazioni oggetto del contratto, così come previsto dalla normativa vigente.

**Sedi di consegna della fornitura:**

Sede di Villasimius: Via Leonardo da Vinci, 1 cap 09049 VILLASIMIUS (SU)

Sede di Castiadas: Loc. Olia Speciosa cap 09040 CASTIADAS (SU)



Il Dirigente Scolastico  
Prof.ssa Antonella Tralbalza

"Firmato digitalmente ai sensi del Codice dell'Amministrazione digitale e norme ad esso connesse"

Data e luogo \_\_\_\_\_

Per accettazione (firma digitale)  
Il Rappresentante Legale della Ditta

\_\_\_\_\_