

CRITERI DI AGGIUDICAZIONE

Criteri	Sub criteri e criteri motivazionali	Sub-peso	peso	
Campione A Pos. 07.01 Sedia per classi altezza seduta circa 46 cm Requisiti minimi - struttura con tubo in acciaio curvato, verniciato a polvere - scocca sedile- schienale in multistrato di faggio laccato antiscivolo - piedi per pavimenti in legno	a) ergonomia, resistenza e funzionalità (si prediligono i seguenti aspetti in ordine decrescente d'importanza) 1 si prediligono prodotti con la scocca di seduta e del sedile ergonomica 2 viene ritenuto di maggior qualità un prodotto con un meccanismo oscillante, del quale si predilige la maggior stabilità. 3 si prediligono prodotti che consentono una facile impilabilità	7 %	15 %	
	b) Qualità del materiale e dell'esecuzione (si prediligono i seguenti aspetti in ordine decrescente d'importanza) 1 - si prediligono soluzioni dove il dettaglio sia di fissaggio meccanico, sia di incastro fisico, sia di incontro di materiali diversi venga ben eseguito 2 - si prediligono materiali di qualità e di alta resistenza 3 - si prediligono prodotti trattati antigraffio 4 - si prediligono prodotti con bordo di sicurezza arrotondato	6 %		
	c) Design (si prediligono i seguenti aspetti in ordine decrescente d'importanza) 1 - si predilige un disegno con caratteristiche di sobrietà e semplicità, non eccentrico. 2 - si predilige la maggiore varietà di scelta dei colori	2 %		
Campione B Pos. 07.02 Banco a slitta circa 650*750 mm Requisiti minimi: struttura con tubo in acciaio, verniciato a polvere con gamba montata assi metrica, su pattini in acciaio con protezione anticalpestio regolabile in altezza piano di lavoro orizzontale in legno truciolare con rivestimento in laminato piedini per pavimento in legno, con ganci per zaini e griglia porta libri	a) Funzionalità, ergonomia e resistenza (si prediligono i seguenti aspetti in ordine decrescente d'importanza) 1 – si predilige l'esecuzione di posa del piano scrivania sulla struttura tubolare d'acciaio 2 - si prediligono soluzioni che consentono la maggiore flessibilità nella gestione dell'aula 3- si prediligono soluzioni che consentono una agevole regolazione del piano	7 %	15 %	
	b) Qualità del materiale e dell'esecuzione (si prediligono i seguenti aspetti in ordine decrescente d'importanza) 1 - si prediligono soluzioni dove il dettaglio sia di fissaggio meccanico, sia di incastro fisico, sia di incontro di materiali diversi venga ben eseguito 2 - si prediligono materiali di qualità e di alta resistenza 3 - si prediligono prodotti con bordo di sicurezza arrotondato	6 %		

	c) Design (si prediligono i seguenti aspetti in ordine decrescente d'importanza) 1 -si predilige un disegno con caratteristiche di sobrietà e semplicità, non eccentrico. 2 -si predilige la maggiore varietà di scelta dei colori	2 %	
Campione C Pos. 09.03 Sistema per seduta aula magna Requisiti minimi: struttura in tubolare d'acciaio cromato ca. 12 mm, impilabile in verticale sedile e schienale in multistrato imbottito e rivestito con tessuto fonoassorbente rivestimento in stoffa resistente >=460 g/ml, classe di resistenza al fuoco 1 IM Dimensioni: ca. 440*425*760 mm	a) Funzionalità e ergonomia (si prediligono i seguenti aspetti in ordine decrescente d'importanza) 1 - si predilige una forma ergonomica della scocca sedile e del schienale 2 - si predilige una semplice gestione dell'aula	7%	15 %
	b) Qualità del materiale e dell'esecuzione (si prediligono i seguenti aspetti in ordine decrescente d'importanza) 1 - si prediligono soluzioni dove il dettaglio sia di fissaggio meccanico, sia di incastro fisico, sia di incontro di materiali diversi venga ben eseguito 2 - -si prediligono materiali di qualità e di alta resistenza 3 – si prediligono prodotti con bordo di sicurezza arrotondato	6 %	
	c) Design (si prediligono i seguenti aspetti in ordine decrescente d'importanza) 1 -si predilige un disegno con caratteristiche di sobrietà e semplicità, non eccentrico. 2 -si predilige la maggiore varietà di scelta dei colori	2 %	
Campione D Pos. 09.04 Tavolo piegevole 1800*800 mm Requisiti minimi: struttura composta da due tubi in acciaio curvati e cromati con traverso centrale in acciaio con mensola a cerniera. Azionamento blocco con manovra di sicurezza a due mani sotto il piano con ferramenta per garantire la posizione fissa in orizzontale e verticale del piano Piano del tavolo in legno truciolare con rivestimento melamminico, Immagazzinamento con piani girati in verticale Dimensioni 1800*800*720 mm	a) Funzionalità e ergonomia (si prediligono i seguenti aspetti in ordine decrescente d'importanza) 1 - si predilige una maggiore stabilità del tavolo 2 - si predilige il maggior spazio per le gambe	7 %	15 %
	b) Qualità del materiale e dell'esecuzione (si prediligono i seguenti aspetti in ordine decrescente d'importanza) 1 - si predilige una maggiore qualità del materiale 2 - si predilige una maggiore qualità artigianale della lavorazione e dei suoi collegamenti	6%	
	c) Design (si prediligono i seguenti aspetti in ordine decrescente d'importanza) 1 - pulizia formale della soluzione nel complesso 2 - possibilità di scelta dei colori	2 %	
Servizio di manutenzione ed assistenza offerto (in ordine decrescente) (si prediligono i seguenti aspetti in ordine decrescente) - disponibilità di assistenza in loco e tempistiche offerte in caso di guasti - reperibilità di pezzi di ricambio nel tempo - Eventuale estensione temporale della garanzia biennale (compresa nell'importo offerto)			4%
Forma, completezza e chiarezza della documentazione			3 %
prezzo			33%
TOTALE			100 %

BEGRÜNDUNGSKRITERIEN

KRITERIEN	UNTERKRITERIEN UND BEGRÜNDUNGSKRITERIEN	Unterge wichtun gen	Gewich tungen
Muster A Pos. 07.01 Stuhl für Klassen Sitzhöhe zirca 46 cm Mindestanforderungen Gestell aus einem gebogenen, pulverbeschichteten Rundstahlrohr, Sitzschale aus lackiertem Buchensperrholz mit Antirutschlack. Gleiter für Holzböden	a) Ergonomie, Festigkeit und Funktionalität (die nachstehenden Unterkriterien werden in absteigender Gewichtung bewertet) 1 Mehr Gewicht wird auf die ergonomische Ausbildung der Sitzfläche gelegt. 2 Das Produkt mit freischwingendem Mechanismen wird als qualitätshochwertiger betrachtet. Eine größere Stabilität wird bevorzugt 3 Es werden Produkte bevorzugt, die auf einfache Weise stapelbar sind.	7 %	15 %
	b) Qualität der Materialien und der Ausführung (die nachstehenden Unterkriterien werden in absteigender Gewichtung bewertet) 1 Mehr Gewicht wird auf die Ausführung der Befestigungsmechanismen, auf die Zusammenstellung der Einzelteile und auf die gute Ausführung der Verbindungen verschiedener Materialien gelegt. 2 Besonderes Augenmerk wird auf Materialien aus guter Qualität und hoher Stapazierfähigkeit gelegt. 3 Es werden Produkte, die mit kratzfesten Beschichtungen behandelt werden, bevorzugt. 4 Produkte, die eine abgerundete Kantenausbildung aufweisen werden bevorzugt,	6 %	
	c) Design (die nachstehenden Unterkriterien werden in absteigender Gewichtung bewertet) 1 Mehr Gewicht wird auf eine schlichte und zeitlose Gesamtlösung gelegt. 2 Produkte mit einer große Farbpalettenauswahl werden bevorzugt	2 %	
Muster B Pos. 07.02 Kufentisch zirca 650 * 750 mm Mindestanforderungen: Gestell aus pulverbeschichteten Rundstahlrohr ca. 38 mm, mit asymmetrisch platzierter Säule, auf Stahlkufen mit Trittschutz. Höheneinstellung in Stufen Waagrechte Tischplatte aus laminatbeschichteter Spanplatte Mit Gleitern für Holzböden, mit Mappenhaken und Gitterbuchablagen.	a) Ergonomie, Festigkeit und Funktionalität (die nachstehenden Unterkriterien werden in absteigender Gewichtung bewertet) 1 Mehr Gewicht wird auf die Ausführung der mechanische Befestigung des Untergestells an die Tischplatte gelegt 2 Produkte werden bevorzugt, die eine einfache Handhabung aufweisen 3 Produkte mit einer einfachen Höhenverstellung werden bevorzugt.	7 %	15 %
	b) Qualität der Materialien und der Ausführung (die nachstehenden Unterkriterien werden in absteigender Gewichtung bewertet) 1 - Mehr Gewicht wird auf die Ausführung der Befestigungsmechanismen, auf die Zusammenstellung der Einzelteile und auf die gute Ausführung der Verbindungen verschiedener Materialien gelegt. 2 -es wird besonderes Augenmerk auf Materialien aus guter Qualität und hoher Stapazierfähigkeit gelegt 3 - Es werden Produkte bevorzugt, die eine abgerundete Kantenausbildung aufweisen.	6 %	

	<p>c) Design (die nachstehenden Unterkriterien werden in absteigender Gewichtung bewertet)</p> <p>1 · Mehr Gewicht wird auf eine schlichte und zeitlose Gesamtlösung gelegt. 2 · Produkte mit einer große Farbpalettenauswahl werden bevorzugt</p>	2 %	
<p>Muster C Pos. 09.03 Sitzsystem für Aula Magna</p> <p>Mindestanforderungen: Stahlrohruntergestell ca. 12 mm, vertikal Stapelbar, Sitzfläche und Rückenlehne aus Mehrschichtplatten mit akustischem Stoffüberzug. Verkleidung mit starken Stoff >=460 g/ml, Feuerbeständigkeitsklasse 1 IM Maße: ca. 440*425*760 mm</p>	<p>a) Funktionalität und Ergonomie (die nachstehenden Unterkriterien werden in absteigender Gewichtung bewertet)</p> <p>1 Mehr Gewicht wird auf eine ergonomische geformte Sitzschale und Lehne gelegt 2 Es werden Produkte bevorzugt, die eine einfache Handhabung aufweisen</p>	7%	15 %
	<p>b) Qualität der Materialien und der Ausführung (die nachstehenden Unterkriterien werden in absteigender Gewichtung bewertet)</p> <p>1 Mehr Gewicht wird auf die Ausführung der Befestigungsmechanismen, auf die Zusammenstellung der Einzelteile und auf die gute Ausführung der Verbindungen verschiedener Materialien gelegt. 2 es wird besonderes Augenmerk auf Materialien aus guter Qualität und hoher Stapazierfähigkeit gelegt 3 – Es werden Produkte bevorzugt, die eine abgerundete Kantenausbildung aufweisen.</p>	6 %	
	<p>c) Design (die nachstehenden Unterkriterien werden in absteigender Gewichtung bewertet)</p> <p>1 Mehr Gewicht wird auf eine schlichte und zeitlose Gesamtlösung gelegt. 2 Produkte mit einer große Farbpalettenauswahl werden bevorzugt</p>	2 %	
<p>Muster D Pos. 09.04 Klapptisch ca. 1800*800 mm</p> <p>Mindestanforderungen: Gestell bestehend aus zwei gebogenen verchromten Stahlrohren. Mittig platzierte Stahlrohrtraverse mit einer Gelenk- Konsole. Klapp Auslösung mit einer Zwei-Hand- Sicherheitsbedienung unter der Tischplatte mit einem Beschlag zur Sicherung der Tischplatte in Waag- und senkrechter Position Tischplatte aus einer Melaminbeschichteten Spanplatte Lagerung mit vertikal gekippten Tischplatten</p> <p>Maße zirka 1800*800*720 mm</p>	<p>a) Funzionalità e ergonomia (die nachstehenden Unterkriterien werden in absteigender Gewichtung bewertet)</p> <p>1 – Mehr Gewicht wird auf eine größere Stabilität des Tisches gelegt. 2 – Produkte mit einer große Beinfreiheit werden bevorzugt</p>	7 %	15 %
	<p>b) Qualität der Materialien und der Ausführung (die nachstehenden Unterkriterien werden in absteigender Gewichtung bewertet)</p> <p>1 Mehr Gewicht wird auf eine hohe Qualität der Materialien gelegt. 2 – Produkte mit einer größeren Qualität der ausgeführten Details werden bevorzugt</p>	6%	
	<p>c) Design (die nachstehenden Unterkriterien werden in absteigender Gewichtung bewertet)</p> <p>1 - Mehr Gewicht wird auf eine schlichte und zeitlose Gesamtlösung gelegt 2 - Produkte mit einer große Farbpalettenauswahl werden bevorzugt</p>	2 %	

Wartungsdienst und angebotene Assistenz (die nachstehenden Unterkriterien werden in absteigender Gewichtung bewertet)				4%
<ul style="list-style-type: none"> Bereitschaft für die Assistenz vor Ort und angebotene Einsatzzeiten im Falle von Schäden - Zukünftige Verfügbarkeit der Ersatzteile - Eventuelle Verlängerung der zweijährigen Garantie (im Preis inbegriffen) 				
Form, inhaltliche Vollständigkeit und Übersichtlichkeit der abgegebenen Dokumentation				3 %
Preis				33%
Gesamt				100 %