

APPENDICE 1 AL CAPITOLATO D'ONERI PER L'ISTITUZIONE DEL SISTEMA DINAMICO DI ACQUISIZIONE DELLA PUBBLICA AMMINISTRAZIONE AI SENSI DELL'ART. 55 DEL D. LGS. N. 50/2016 PER LA FORNITURA DI ARREDI - ID 1637

CRITERI TABELLARI IN CASO DI UTILIZZO DEL CRITERIO DELL'OFFERTA ECONOMICAMENTE PIÙ VANTAGGIOSA SULLA BASE DEL MIGLIOR RAPPORTO QUALITÀ PREZZO.

Si riporta di seguito il dettaglio dei criteri tabellari inseriti a Sistema che la Stazione Appaltante potrà utilizzare per l'attribuzione dei punteggi tecnici.

Appendiabiti, cattedre, lavagne, mobili contenitori per scuole, sedie per allievi, sedie per insegnanti, tavoli allievi, sedie per mensa, tavoli mensa, pedane, armadi e scaffali per biblioteche, posto banco universitario, sedute su barra/Auditorium, sedie per collettività, Sedie per collettività girevoli su ruote, tavoli per biblioteche, tavoli per collettività, banconi per il pubblico, arredi per alloggi,	
CARATTERISTICHE	
[GPP] Sostenibilità Ambientale del legno	· < 70%
	· ≥ 70%
[GPP] Composti Organici Volatili (COV)	· non rilevato
	· ≤0,50 mg/m ³ dopo 168 h di test
[GPP] Legno riciclato	· < 70%
	· ≥ 70%
Reazione al Fuoco	· certificazione classe 2 (di legge)
	· certificazione classe 1
	· Omologazione intero manufatto classe 1
Appendiabiti, lavagne, Mobili contenitori per scuole, armadietti per spogliatoio,	
CARATTERISTICHE	
Servizio fissaggio	Compreso nella fornitura
	Non compreso nella fornitura
Aula 2.0 - 3.0 - Attività collettive e lavori di gruppo	
CARATTERISTICHE	
UNI 4856:2009 Arredo per istituzione scolastiche - tavoli e sedie insegnanti -Requisiti di stabilità, resistenza e durabilità	si
	no
Armadietti spogliatoio, Armadi e scaffali per biblioteche Aula 2.0 - 3.0 - Attività collettive e lavori di gruppo, Arredi per alloggi	
CARATTERISTICHE	
UNI EN 16121:2013 Mobili contenitori non domestici - Requisiti per la sicurezza, la resistenza, la durabilità e la stabilità -liv. 2	si
	no
UNI EN 16122:2012 Mobili contenitori domestici e non domestici -	si



Metodi di prova per la determinazione di resistenza, durabilità e stabilità -liv.2	no
Panche per palestre, Sedie per collettività girevoli su ruote	
CARATTERISTICHE	
UNI EN 16139:2013 Mobili - Resistenza, durabilità e sicurezza - Requisiti per sedute non domestiche - LIV. 2	si
	no
Posto banco universitario, tavoli per biblioteche, tavoli per collettività, banconi per il pubblico,	
CARATTERISTICHE	
UNI EN 13722:2004 Mobili. Riflessione speculare della superficie (≤ 45 unità di gloss)	si
	no
UNI EN 13721:2004 Mobili. Riflettanza della superficie ($15 \leq Y - \sigma$ e $Y + \sigma \leq 75$)	si
	no
UNI 9300:2015 Mobili. Prove sulle finiture delle superficie. Determinazione della tendenza delle superficie a ritenere lo sporco. (Livello 4)	si
	no
Posto banco universitario, sedute su barra/Auditorium, sedie per collettività, Sedie per collettività girevoli su ruote, tavoli per collettività, banconi per il pubblico	
CARATTERISTICHE	
UNI EN 15186:2012 Mobili - Valutazione della resistenza delle superfici al graffio (Livello C secondo la UNI EN 16209).	si
	no
UNI EN 15185:2011 Mobili - Valutazione della resistenza delle superfici all'abrasione (Classe C secondo la UNI EN 16209)	si
	no
Posto banco universitario, sedute su barra/Auditorium, sedie per collettività, Sedie per collettività girevoli su ruote	
CARATTERISTICHE	
UNI EN ISO 105-X12:2003 Tessili - Prove di solidità del colore - Solidità del colore allo sfregamento - Indice 4 della scala dei grigi (per sedute imbottite)	si
	no
UNI EN ISO 12947-2:2000 Tessili - Determinazione della resistenza all'abrasione dei tessuti con il metodo Martindale - Determinazione del deterioramento della provetta - 40.000 (per sedute imbottite)	si
	no
Posto banco universitario, sedute su barra/Auditorium, sedie per collettività,	
CARATTERISTICHE	
UNI ISO 9227 - Prove di corrosione in atmosfere artificiali - Prove di nebbia salina (Nessuna alterazione dopo 24 h, solo per parti metalliche)	si
	no
Banconi per il pubblico	
CARATTERISTICHE	



UNI EN 527-1:2011 Mobili per ufficio - Tavoli da lavoro e scrivanie - Parte 1: Dimensioni	si
	no
UNI EN 527-2:2003 Mobili per ufficio - Tavoli da lavoro e scrivanie - Requisiti meccanici di sicurezza	si
	no
UNI EN 527-3:2003 Mobili per ufficio - Tavoli da lavoro e scrivanie - Metodi di prova per la determinazione della stabilità a della resistenza meccanica della struttura	si
	no
Arredi per alloggi	
CARATTERISTICHE	
UNI EN 1725:2000 Mobili domestici - Letti e materassi - Requisiti di sicurezza e metodi di prova	si
	no
Archivi compattabili, archivi rotanti	
CARATTERISTICHE	
UNI ISO 9227 Resistenza alla corrosione rivestim. Galvanici Nessuna alterazione dopo 16h	si
	no
UNI ISO 9227 Resistenza alla corrosione elementi verniciati Nessuna alterazione dopo 24h	si
	no
UNI EN 15185 Comportamento all'usura per abrasione (Abrasiometro Taber)- Classe C secondo la UNI EN 16209	si
	no
UNI 9300 Tendenza alla ritenzione dello sporco - Livello 2 per finiture metallizzate; Livello 3 per altre finiture	si
	no
UNI EN 15187 Resistenza alla luce - Livello 4	si
	no
UNI 9429 Resistenza agli sbalzi di temperatura - Livello 5	si
	no
UNI EN ISO 1520 Resistenza alla imbutitura statica Nessuna alterazione fino a una penetrazione di 3 mm e livello 5	si
	no
UNI EN 12720 Resistenza ai liquidi freddi Livello 4	si
	no