

**Fornitura e collocazione di arredi per le Sale Studio presso la ex Facoltà di Scienze
MM.FF.NN. e presso Il Dipartimento di Scienze Veterinarie**

OFFERTA ECONOMICA

Il/La sottoscritto/a

nato/a a

il

residente a

Via

n.

in qualità di (*indicare la carica sociale*)

dell'Istituto

con sede in

Via

n.

C.F.

P. IVA

OFFRE

per l'esecuzione dell'appalto della fornitura in epigrafe:

OFFERTA ECONOMICA			
TIPOLOGIA	PREZZO CADAUNO	QUANTITA'	PREZZO COMPLESSIVO
<p><u>Tavolo con piano in pannelli derivati da legno e struttura perimetrale metallica dalle dimensioni 140x80cm.</u> Gambe a forma di "U" rovesciata di colore bianco semilucido, composte da un traverso orizzontale in tubolare metallico di 50x40xsp.1,5mm e da due montanti verticali in tubolare metallico di 50x30xsp.2mm. Le gambe terminali sono corredate di tappi in ABS bianchi con piedini livellatori. Le travi metalliche sono composte da un tubolare metallico rettangolare 50x30xsp.1,5 mm al quale vengono saldate alle estremità n.2 piastrine in lamiera stampata sp. 3mm. Il tutto di color alluminio goffrato. Ogni trave è corredata alle estremità di tappi terminali realizzati in ABS bianchi. Le travi degli allunghi sono predisposte per agganciarsi alle travi delle scrivanie mediante coppia di staffe in lamiera piegata, sp.2 mm, verniciate colore alluminio goffrato. I piani di lavoro sono realizzati in conglomerato ligneo sp.18mm rivestito con melamminico bianco con bordi perimetrali in ABS sp.2mm. Omologazione alla norma UNI CEI EN ISO 13943/2004 - Classe 1. Tipo Promal (Tavoli lettura 802) o similari.</p>		9	

<p><u>Tavolo con piano in pannelli derivati da legno e struttura perimetrale metallica dalle dimensioni 166,5x120cm. Dotato di canale metallico raccoglicavi.</u> I piani di lavoro sono in conglomerato ligneo sp.18mm rivestito con melamminico bianco con bordi perimetrali in ABS sp.2mm. Gambe a forma di "U" rovesciata di colore bianco semilucido, composte da un traverso orizzontale in tubolare metallico a sezione rettangolare, 50x40xsp.1,5mm e da due montanti verticali in tubolare metallico a sezione rettangolare, 50x30xsp.2mm. Le gambe terminali sono corredate, in ogni montante verticale, di tappi superiori e puntuali in ABS nella versione bianca con piedini livellatori. Le travi metalliche sono composte da un tubolare metallico a sezione rettangolare 50x30xsp.1,5mm al quale vengono saldate alle estremità n.2 piastrine in lamiera stampata sp.3mm. Il tutto verniciato color alluminio goffrato. Ogni trave è corredata nelle estremità di tappi terminali in ABS nella versione bianca. Le travi degli allunghi sono predisposte per agganciarsi alle travi delle scrivanie mediante coppia di staffe in lamiera piegata, sp.2mm, verniciate nel colore alluminio goffrato. Omologazione alla norma UNI CEI EN ISO 13943/2004 - Classe 1. Tipo Promal (tavoli lettura 802) o similari.</p>		12	
<p><u>Blocco presa</u> con n.3 prese UNEL e n.2 USB con terminali sagomati che permettono il collegamento tra moduli senza il bisogno di elementi esterni per tavoli con piano in pannelli derivati da legno e struttura perimetrale metallica. Tipo Promal o similari.</p>		12	
<p><u>Lampada da tavolo</u> per tavoli con piano in pannelli derivati da legno e struttura perimetrale metallica. Apparecchio a LED in alluminio e acciaio, che si può accendere con un clic per la massima intensità della luce, con due clic per la mezza intensità della luce, tipo Promal (Flo Grommet) o similari.</p>		24	
<p><u>Tavolino basso con base e piano in metallica verniciata, delle dimensioni 50X45H cm.</u> La struttura è in metallo verniciato grigio cromo, basamento in ferro piatto sp. 50 mm D 35 cm, stelo in tubolare metallico D 2,5cm. Omologazione alla norma UNI CEI EN ISO 13943/2004 - Classe 1 Tipo Promal (modello Jolly) o similari.</p>		21	
<p><u>Tavolo con piano semicircolare componibile con struttura su ruote e piano ribaltabile della dimensione di 160x80 cm.</u> Piano in melamminico resistente a graffi ed urti. La struttura su ruote (dotate di freno) è in acciaio verniciato a polveri epossidiche di colore bianco con piedi cromati. La forma del piano è semi-ovale, per</p>		12	

<p>creare molteplici composizioni unite attraverso ganci in nylon grigi ed aggiungere passacavi, kit elettrici e multimediali, inoltre è dotato di contenitore in acciaio a 6 moduli elettrici con prese elettriche ed accessori multimediali verniciati in bianco. Le parti metalliche realizzate in conformità alla Direttiva 2011/617/UE, Direttiva delegata 2015/863/UE e regolamento CE 1907/2006. Le parti verniciate realizzate in conformità alla norma EN ISO 11890-2. 2013. Le parti cromate realizzate in conformità al Regolamento (EC) n. 1907/2006 (REACH) e alla Norma UNI EN 1811.2015. Omologazione alla norma UNI CEI EN ISO 13943/2004 - Classe 1. Tipo Promal (modello Archimede 160AC) o similari</p>			
<p><u>Tavolo con piano in pannelli derivati da legno e struttura perimetrale metallica dalle dimensioni 120x166,5 cm.</u> Gambe a forma di "U" rovesciata di colore bianco semilucido, composte da un traverso orizzontale in tubolare metallico a sezione rettangolare, 50x40xsp. 1,5 mm, e da due montanti verticali in tubolare metallico a sezione rettangolare, 50x30xsp. 2mm. Le gambe terminali sono corredate di tappi superiori e puntuali in ABS nella versione bianca con piedini livellatori. Le travi metalliche sono composte da un tubolare metallico a sezione rettangolare 50x30xsp.1,5 mm al quale vengono saldate alle estremità n.2 piastrine realizzate in lamiera stampata sp.3mm. Il tutto verniciato color alluminio goffrato. Ogni trave è corredata nelle estremità di tappi terminali realizzati in ABS nella versione bianca. Le travi degli allunghi sono predisposte per agganciarsi alle travi delle scrivanie mediante coppia di staffe in lamiera piegata, sp.2 mm, verniciate colore alluminio goffrato. I piani di lavoro sono realizzati in conglomerato ligneo sp.18 mm rivestito con melamminico bianco con bordi perimetrali in ABS sp. 2 mm. Omologazione alla norma UNI CEI EN ISO 13943/2004 - Classe 1. Tipo Promal (Tavoli lettura 802) o similari.</p>		10	
<p><u>Sedia impilabile monoblocco, in polipropilene rinforzato fibra di vetro e stampata ad iniezione con gas moulding.</u> Certificata conforme alla normativa europea EN 16139 Livello 1, test UV. In versione ignifuga nel colore bianco crema. Omologazione alla norma UNI CEI EN ISO 13943/2004 - Classe 1. Tipo Promal (modello Kicca one) o similari.</p>		130	
<p><u>Pouf con schienali</u> dalla forma geometrica e dalla struttura realizzata con un basamento multistrato di legno con piedini sul quale viene fissata un'anima in polistirolo preformato, che viene poi rivestito in gomma</p>		56	

poliuretanica ad alta densità. Il tutto tappezzato con tessuto ignifugo. Composto da due semicerchi ognuno di dimensione 104x52x44h e con schienale libero di dimensione 115x45x72h. Omologazione alla norma UNI CEI EN ISO 13943/2004 - Classe 1. Tipo Promal (modello Parterre) o similari.			
<u>Pouf senza schienali</u> dalla forma geometrica e dalla struttura realizzata con basamento multistrato di legno con piedini su cui viene fissata un'anima in polistirolo preformato, rivestito in gomma poliuretanica ad alta densità. Il tutto tappezzato con tessuto ignifugo. Composto da due semicerchi ognuno di dimensione 104x52x44h. Omologazione alla norma UNI CEI EN ISO 13943/2004 - Classe 1. Tipo Promal (modello Parterre) o similari.		68	
<u>Panchina, tipo "Folia" della Calzolari spa, costituita da un monoblocco in c.a. di colore bianco</u> , realizzato con impasto fluido confezionato con inerti del fiume Mincio lavati e vagliati, cemento Portland composito classe 42,5 R di colore bianco-avorio, additivi super fluidificanti idonei a ridurre il rapporto acqua/cemento, armatura in acciaio ad aderenza migliorata con copri ferro minimo mm.20. Il manufatto è autostabile e non richiede opere aggiuntive per il fissaggio a terra. Il manufatto è trattato con verniciatura acrilica protettiva trasparente dotata di elevata resistenza agli agenti atmosferici. Il trattamento protegge efficacemente il manufatto dagli alcali e dagli agenti aggressivi presenti nell'atmosfera (piogge acide) poiché riduce i fenomeni di carbonatazione del calcestruzzo in quanto possiede un'elevata resistenza alla penetrazione dell'anidride carbonica; favorisce infine l'effetto autopulente della superficie trattata ed impedisce la formazione di alghe, muffe e muschio. La panchina è progettata secondo quanto previsto dalle norme UNI 11306:2009, UNI EN 13198:2003 e UNI EN 1022:2005.		11	
<u>Panchina, tipo "Eos" della Calzolari spa, costituita da struttura in pietra ricostruita e dotata di un modulo fotovoltaico che la rende indipendente dalla rete di alimentazione elettrica. Non richiede fissaggio a terra</u> e concilia la resistenza ad atti vandalici e la durata nel tempo. La panchina è progettata secondo quanto previsto dalle norme UNI 11306:2009, UNI EN 13198:2003 e UNI EN 1022:2005.		20	

E DICHIARA

- di avere preso esatta cognizione della natura dell'appalto e di avere valutato tutte le circostanze e le condizioni contrattuali che possono influire sulla esecuzione della fornitura e sulla determinazione dell'offerta formulata;
- di accettare, senza condizione o riserva alcuna, tutte le norme e le disposizioni contenute nel bando di gara, nel disciplinare di gara, nel Capitolato speciale d'appalto, negli Elaborati Progettuali e negli altri allegati.

Data:

(Firma digitale del legale rappresentante o procuratore¹)

¹ In caso di sottoscrizione da parte di un procuratore va trasmessa la relativa procura