



SEZIONE I: AMMINISTRAZIONE AGGIUDICATRICE

- I.1) Denominazione: Dipartimento di Giurisprudenza (Di.Gi.);
indirizzo: Via Maqueda, 172, 90134 Palermo;
tel.: 091 23892233; e-mail: dipartimento.giurisprudenza@unipa.it;
indirizzo internet: <http://www.unipa.it/dipartimenti/di.gi>.

SEZIONE II: DATI DEL'APPALTO

- II.1) Oggetto dell'appalto: arredi presso il Dipartimento Di Giurisprudenza. Mercato Libero
II.2) CIG: Z28321022C

SEZIONE III: DATI PROCEDURA

- III.1) Tipo di procedura: Contratti sotto soglia ex art.36, comma 2, lettera A del D.Lgs. 50/2016
III.2) Importo affidamento: € 3.348,00 oltre IVA
III.3) Affidatario: ARREDOTECH 4 S.R.L.S.
III.4) Affidamento: 21/06/2021

Palermo, 29/06/2021

Il Direttore
F.to Prof. Aldo Schiavello



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PALERMO

Dipartimento di Giurisprudenza
DIGI / Dipartimento di Eccellenza

Il Direttore / Prof. Aldo Schiavello

digi

Università di Palermo - Dipartimento di Giurisprudenza – Relazione tecnica per richiesta Preventivo di spesa

Indagine per l'acquisto di arredi per il front office polifunzionale per le attività di accoglienza utenza e laboratorio CLEDU – plesso Dipartimento Piazza Bologna - e per arredi dello studio del prof. Aldo Schiavello (Fondi di Dipartimento)

A seguito della ristrutturazione dei locali siti all'ingresso di Piazza Bologna e per arredare parte dello studio del Prof. Aldo Schiavello si è reso necessario effettuare una indagine di mercato sul web, di concerto con il Direttore e il Responsabile Amministrativo del Dipartimento di Giurisprudenza.

A tal fine si richiede il preventivo di spesa (comprensivo di montaggio) per i seguenti arredi di cui si riporta il nome della casa produttrice e le caratteristiche tecniche:

POLTRONA DIREZIONALE – MODELLO LINK - COLORE NERO - ARES LINE spa ITALIA

- Il sedile è in legno multistrati di faggio e l'imbottitura è realizzata in resine espanse indeformabili di spessore 40 mm e densità 35 kg/m^3 ; resinato da 100 gr/m^2 interposto tra l'imbottitura e il rivestimento. Possibilità di avere un inserto costituito da micro-molle in filo d'acciaio di diametro 1,8 mm (in opzione).
Lo schienale è costituito da una struttura in tubolare di acciaio verniciato a polveri epossidiche, diametro 16 mm e spessore 2 mm, imbottito, rivestito con una rete in poliestere di colore nero/blu.
Il supporto lombare in polietilene insufflato è regolabile su 9 posizioni con un'escursione totale di 50 mm.
Il poggiatesta è in poliuretano autopellante, eventualmente rivestito, e con struttura in acciaio cromato.
Il particolare estetico nella parte alta dello schienale (versione senza poggiatesta) è in tondino di acciaio cromato di spessore 10 mm.
Nella versione richiesta i profilati laterali dello schienale sono in tubolare di acciaio cromato, diametro 20 mm e spessore 1,5 mm.
Le eventuali imbottiture dello schienale sono realizzate in resine espanse indeformabili a densità differenziata di spessore 25 mm e densità $30\text{-}40 \text{ kg/m}^3$; resinato da 100 gr/m^2 interposto tra l'imbottitura e il rivestimento (in opzione).
BRACCIOLI
Braccioli regolabili in acciaio cromato con top in polipropilene.
MECCANISMI
Entrambi i movimenti di oscillazione della poltrona, sincron con regolazione in profondità del sedile e regolazione dell'inclinazione in avanti del sedile, sono del tipo multiblock, con bloccaggio in più posizioni, regolazione fine dell'oscillazione e sistema di sicurezza anti-ritorno.
La regolazione in altezza della seduta avviene tramite una pompa a gas.
BASAMENTO
in alluminio pressofuso lucidato, diametro 695 mm.
RUOTE



Le ruote piroettanti autofrenanti a doppia carreggiata, diametro 70 mm, sono in nylon caricato per suolo morbido; disponibili (in opzione) ruote autofrenanti gommate per suolo duro o piedini fissi in nylon caricato.

DIVANO DUE POSTI – COLORE NERO – MODELLO DOMUS – LAS MOBILI ITALIA

- Struttura Realizzata con tubolare metallico a sezione quadrata mm 25x25x1,5 verniciata a polveri epossidiche – colore ARGENTO
I piedini ,livellabili, sono presso-fusi in lega metallica cromata.
Sedili, schienale e braccioli Cuscini in gomma in poliuretano espanso indeformabile. Lo schienale con spessore mm 200, ed i braccioli con spessore mm 140, hanno densità 30 kg/m³, mentre il sedile con spessore mm 250 ha una densità di 40kg/m³
I cuscini sono dotati ,internamente, di rinforzi realizzati con pannelli di particelle di legno sp. mm18. Tappezzeria : ecopelle ignifuga colore nero

POLTRONA OPERATIVA STRUTTURA - LAS Mobili Italia

- Il sedile è in legno multistrato di betulla dello spessore di 10mm e lo schienale è in polipropilene rinforzato;
Scocca di protezione integrale dello schienale in polipropilene antiurto e antiraffio di colore nero.

IMBOTTITURA

Resine espanso indeformabili a densità differenziata: schienale spessore 40 mm e densità 25 kg/m³; sedile spessore 40mm e densità 40 kg/m³.

Per la versione in classe 1IM, viene usato poliuretano espanso indeformabile CM: schienale spessore 40 mm e densità 27,5 kg/m³; sedile spessore 40mm e densità 40 kg/m³.

BRACCIOLI

I braccioli fissi sono in nylon caricato con fibra di vetro stampato ad iniezione, di colore nero.

I braccioli regolabili hanno la struttura in acciaio verniciato nero e le coperture in polipropilene nero.

MECCANISMI

Movimento di oscillazione della poltrona, sincron del tipo multiblock, con bloccaggio
in più posizioni, regolazione fine dell'oscillazione e sistema di sicurezza antiritorno.



La regolazione dello schienale è del tipo "Up & Down". La regolazione in altezza della seduta avviene tramite una pompa a gas.

BASAMENTO

La base a 5 razze è in nylon caricato con fibre di vetro di colore nero.

RUOTE

Le ruote piroettanti autofrenanti sono in nylon caricato per suolo morbido e a richiesta possono avere il battistrada in poliuretano per suolo duro.

Classe 1IM REAZIONE AL FUOCO

DLgs. 81/08 secondo le norme UNI EN 1335 **con braccioli fissi certificata in**

CLASSE A

EN 1335-1/2000 SEDIE PER UFFICIO: DIMENSIONI

EN 1335-2/2009, par. 4.1 REQUISITI GENERALI DI PROGETTAZIONE

EN 1335-2/2009, par. 5 INFORMAZIONI PER L'USO

EN 1335-3/2009, par. 7.1 STABILITA'

EN 1335-3/2009, par. 7.2.1 CARICO STATICO SUL FRONTE ANTERIORE DEL SEDILE

EN 1335-3/2009, par. 7.3.5 DURATA DELLE RUOTE E DELLA BASE DELLA SEDUTA

EN 1335-3/2009, par. 7.4 RESISTENZA AL ROTOLAMENTO DELLA SEDUTA

NON

CARICATA

EN 1335-3/2009, par. 7.2.2 CARICO STATICO COMBINATO SEDILE-SCHIENALE

EN 1335-3/2009, par. 7.2.3 CARICO STATICO VERTICALE SUL CENTRO DEI BRACCIOLI

EN 1335-3/2009, par. 7.2.4 CARICO STATICO VERTICALE SUL FRONTE DEI BRACCIOLI

EN 1335-3/2009, par. 7.2.5 CARICO STATICO LATERALE DEI BRACCIOLI

EN 1335-3/2009, par. 7.3.1 DURATA SEDILE E SCHIENALE

EN 1335-3/2009, par. 7.3.2 DURATA DEI BRACCIOLI

EN 1335-3/2009, par. 7.3.3 PROVA SULLE SEDIE GIREVOLI

EN 1022/2005 STABILITA'

UNI 8591 + FA1 PROVA DI DURATA DELLA ROTAZIONE DEL SEDILE

UNI 9083 PROVA DI RESISTENZA ALLA CADUTA

UNI 9084 PROVA DI DURATA DEL MECCANISMO PER LA REGOLAZIONE IN ALTEZZA DEL SEDILE

Emissione composti organici volatili in camera di prova – EN ISO 16000-9:2006

Garanzia ufficiale rilasciata dal fabbricante non inferiore a 7 anni.

SEDUTE OSPITI - MODELLO VEDETTE – LAS Mobili Italia

- Telaio slitta Realizzato in tondino O11mm, verniciato in tinta con la monoscocca. Piedini in plastica stampata colore neutro. Monoscocca sedile/schiena: Realizzata in polipropilene stampato COLORE : BIANCO OPACO

TAVOLINO TONDO – LAS Mobili Italia



realizzato con piano in agglomerato ligneo nobilitato melaminico colore antracite e gambone centrale con contropiastre colore antracite

LIBRERIA PER PORTINERIA/ FRONT OFFICE CLEDU- Bianco opaco – antine chiuse con serratura colore Azzurro Sky - LAS Mobili Italia

- **Struttura** costituita da: base, cappello, due fianchi, schiena (da sp. mm 18 inserita in fresata) e ripiani.
E' realizzata con pannelli di particelle legno sp. mm 18 nobilitati in melaminico, colore bianco rifiniti perimetralmente con bordo melaminico mm 0,4. Sulla base sono inseriti piedini regolabili in altezza, in nylon nero (4 su mobili L.45, 5 su mobili L.90), con campo di regolazione di mm 15.
Ripiani realizzati con pannelli di particelle legno sp. mm 25 nobilitato in melaminico , nel colore BIANCO rifiniti perimetralmente con bordo melaminico sp. mm 0,4 in tinta con la superficie.
Sono dotati di ferramenta a scomparsa, posizionabili in altezza con passo di 32mm.
I frontali e le ante sono realizzati con pannello di particelle di legno sp. mm 18 nobilitato melaminico e disponibili nel colore BIANCO. I bordi perimetrali sono in ABS mm 2 in tinta con la superficie. Le cerniere sono del tipo ad ala metallica con apertura a 110°, complete di basi, con regolazione 3D.