



**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](mailto:dipartimento.giurisprudenza@unipa.it);  
indirizzo internet: <http://www.unipa.it/dipartimenti/di.gi>.

**SEZIONE II: DATI DEL'APPALTO**

- II.1) Oggetto dell'appalto: fornitura e posa in opera : pavimentazione lvt , lampade a sospensione, pellicola adesiva per vetri e tinteggiatura pareti aula diritti umani locali DIGI. Mercato libero
- II.2) CIG: Z4C33E0EED

**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: € 8.502,00 oltre IVA
- III.3) Affidatario: EFFEPI & CONTRACT S.R.L.
- III.4) Affidamento: 29/11/2021

Palermo, 06/12/2021

Il Direttore  
F.to Prof. Armando Plaia



Università  
degli Studi  
di Palermo

Dipartimento di Giurisprudenza  
Dipartimento di Eccellenza



Spett.le Ditta,

**Oggetto:** Richiesta preventivo. CIG: **Z4C33E0EED**

Si chiede Vs migliore offerta, previo sopralluogo obbligatorio, per i seguenti lavori da eseguire presso l'Aula Diritti Umani - locali di questo Dipartimento – 2° piano P.zza Bologni, 8 PA :

**Fornitura e posa in opera di pavimentazione LVT – Luxury Vinyl Tile**

Spessore stratificato : Rigicore 4 mm. + 1,5 mm. IXPE  
Spessore Totale : mm.5,5  
Strato di usura : 0,55 mm.  
Classe di utilizzo : Class 33 Class 42  
Rivestimento : PU  
Struttura: Tru Wood  
Bisellatura : Si  
Dimensione lama : 220x1219 mm.  
Prova con poltrona a rotelle :EN ISO 4918 EN 425  
Effetto di gambe mobili : EN 424  
Potenza di carica elettrostatica :EN 1815 <2KV  
Resistenza allo scivolamento : DIN 51130 R9/ a seconda la goffratura  
Resistenza all'usura : EN 660/2 Gruppo T  
Stabilità dimensionale : EN 434  
Classificazione al fuoco : EN ISO 9239-1 BFL-SI  
Emissione di formaldeide : EN717-1 CLASSE E1  
Quantità : mq. 60 compreso sfridi e tagli

**Fornitura e posa in opera di cornice angolare in PVC misura mm. 20x20**

**Tinteggiatura pareti** previa preparazione del muro esistente realizzato con ducotone lavabile certificato.

Ripristino impianto elettrico esistente con integrazione di prese elettriche

**Fornitura e collocazione di lampade a sospensione** modello BRIGHT DI/DPL

90W 4000K CRI-90 BIAN (N. 4) BRIGHT SOSPENSIONE Singola (N. 8) e  
Rosone di alimentazione a 3 Poli CO (N. 4)

**Fornitura e collocazione pellicola adesiva per vetri**

**Descrizione**

Frontale : Pellicola vinilica calandrata, polimerica, 80 micron  
Adesivo : Permanente, trasparente, acrilico con tecnologia EasyApply™  
Carta protettiva : Carta kraft siliconata con polietilene su due lati, 140 g/m<sup>2</sup>

**Caratteristiche**

- Durata di esercizio: 9 anni (all'interno) / 5 anni (all'esterno)
- Vinile traslucido con speciali effetti cristallini
- Finitura del frontale opaco compatto



- Eccellenti proprietà di trasformazione
- Facile taglio e sfridatura
- Buona durata all'esterno per la sua categoria
- Ottima durata all'interno
- Eccellente adesività - Larghezza del materiale: 1,23m

#### **Fisiche**

##### **Caratteristiche**

Spessore materiale frontale  
Spessore frontale + adesivo  
Resistenza alla trazione  
Allungamento  
Lucentezza  
Stabilità dimensionale  
Adesività iniziale  
Adesività finale

##### **Metodi di prova**

ISO 534  
ISO 534  
DIN 53455  
DIN 53455  
ISO 2813, 85°  
FINAT FTM 14  
FINAT FTM-1, pannello d'acciaio  
FINAT FTM-1:  
Pannello d'acciaio  
Vetro  
PMMA  
Policarbonato

##### **Risultati**

80 micron  
110 micron  
1,7 kN/m  
100%  
14%  
0,2 mm. max  
470 N/m  
560 N/m  
510 N/m  
510 N/m  
510 N/m

Infiammabilità  
Autoestingente  
Durata all'immagazzinaggio  
Durata di esercizio

Immagazzinato a 22°C/50-55 % RH 2 anni  
Esposizione verticale 90°: All'interno: 9 anni  
All'esterno: 5 anni

#### **Termiche**

##### **Caratteristiche Risultati**

Temperatura di applicazione  
Termiche

Minimo: +10 °C  
da -50 °C a +100 °C

#### **Resistenza agli agenti chimici**

##### **Caratteristiche**

Resistenza all'umidità

##### **Metodi di prova**

200 ore di esposizione

##### **Risultati**

Nessun effetto

##### **Resistenza ai solventi chimici**

##### **Tempo di immersione**

Acqua  
Detergente (soluzione 1%)  
Soluzione detergente 65°C  
Alcool di isopropile / Acqua (20/80)

24 ore  
24 ore  
8 ore  
10 min

Nessun effetto  
Nessun effetto  
Nessun effetto  
Nessun effetto

Per il sopralluogo contattare:

Dott.ssa Rosalba Damiata – 09123892216 [rosalba.damiata@unipa.it](mailto:rosalba.damiata@unipa.it)

Sig.ra Rita Livecchi – 09123892021 [rita.livecchi@unipa.it](mailto:rita.livecchi@unipa.it)

Sig.ra Anna Maria Buscemi – 09123896924 [annamaria.buscemi@unipa.it](mailto:annamaria.buscemi@unipa.it)

Cordiali saluti

Il Responsabile Amministrativo  
F.to Rita Livecchi