



Unione Europea

FONDI  
STRUTTURALI  
EUROPEI

pon  
2014-2020



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca  
Dipartimento per la programmazione e la Gestione delle  
Risorse Umane, Finanziarie e Strumentali  
Direzione Generale per interventi in materia di Edilizia  
Scolastica per la gestione dei Fondi Strutturali per  
l'Istruzione e per l'Innovazione Digitale  
Ufficio IV

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (FESR)

## ISTITUTO MAGISTRALE STATALE

### “REGINA MARGHERITA”

Licei: Scienze umane/LES/Linguistico/ Musicale e Coreutico

P.tta SS. Salvatore, 1 - 90134 PALERMO – Codice Fiscale 80019900820

Tel. 091.334424 / 334043 - Fax 091.6512106 - Cod. Min. PAPM04000V

Web - <http://www.liceoreginamargherita.gov.it> - E mail: papm04000v@istruzione.it

### Fondi Strutturali Europei

Obiettivo specifico – 10.8 – “Diffusione della società della conoscenza nel mondo della scuola e della formazione e adozione di approcci didattici innovativi” – Azione 10.8.1 Interventi infrastrutturali per l’innovazione tecnologica, laboratori di settore e per l’apprendimento delle competenze chiave.

Codice 10.8.1.A4-FESRPON-SI-2017-21

TITOLO: “DANZA E NON SOLO”

CUP B79I17000430006

Prot. N°. 17050/C12C

del 12/12/2018

### CAPITOLATO TECNICO

#### LOTTO 1 – PAVIMENTI PER SALE DANZA - CIG: 7728400D6C

DESCRIZIONE FORNITURA	QUANTITA' espressa in mq
<p>Fornitura, trasporto e posa in opera di pavimento da danza ammortizzante per posa semi permanente costituito da un pannello in multistrato con strati uniti con una resina, blocchi di elastomero ammortizzanti a doppia densità di 19 mm di spessore, per una installazione semi permanente;</p> <p>Il pannello deve avere le seguenti dimensioni e caratteristiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Dimensioni: 2250 x 1125 mm ;</li> <li>- Peso: non superiore a 12Kg/mq;</li> <li>- Spessore: 37mm;</li> <li>- Carico concentrato almeno pari a 366kg/punto;</li> </ul>	314

<p>- Assorbimento medio degli urti almeno pari al 59,1%;</p> <p>- BS EN 14904:2006 con certificazione al fuoco Bfl-S1;</p> <p>Devono essere compresi tutti gli oneri necessari a dare l'opera finita a perfetta regola d'arte</p> <p>I blocchi di elastomero ammortizzanti devono avere le seguenti caratteristiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Spessore non inferiore a 19mm;</li> <li>- Doppia densità,</li> </ul>	
--	--

**LOTTO 2 – TAPPETI PER SALE DANZA - CIG: 7728417B74**

DESCRIZIONE FORNITURA	QUANTITA' espressa in mq
<p>Fornitura, trasporto e posa in opera di tappeto da danza per posa libera e rimovibile composto da due strati di PVC calandrati e anti-scivolo di 1,25 mm di spessore con colorazione a scelta della committente su quelli disponibili, compresa di nastro adesivo necessario al bloccaggio del tappeto e tutti gli accessori e oneri necessari a dare l'opera finita a perfetta regola d'arte;</p> <p>il tappeto deve avere le seguenti dimensioni e caratteristiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Spessore 1,25 mm</li> <li>- Peso non superiore a 1.6kg/m2</li> <li>- Spessore: 1,25mm</li> <li>- Colori diversi dal bianco/nero/grigio</li> <li>- Origine: 100% Europa</li> <li>- Isolamento Fonico almeno pari a 2 dB</li> <li>- Certificazione al fuoco Bfl-S1;</li> </ul> <p>Fornitura, trasporto e posa in opera di pavimento da danza ammortizzante per posa permanente o semi permanente costituito da un pannello in multistrato di betulla di 37 mm di spessore (13 strati uniti con una resina), blocchi di elastomero ammortizzanti a doppia densità di 19 mm di spessore, sistema di scanalature e linguette integrato al pannello; i pannelli sono posati a giunti sfalsati "quinconce". Le scanalature e le linguette sono avvitate per una installazione semi permanente; il pannello deve avere le seguenti dimensioni e caratteristiche: - Dimensioni (incluse le linguette): 2250 x 1125 mm; - Peso: 11,85 kg/mq; - Spessore: 37mm; - Carico massimo repartito: 600 kg/mq; - Carico massimo concentrato: 366 kg/punto; - Assorbimento medio degli urti: 59,1%; - Reazione al</p>	314

fuoco: finizione tappeto danza Bfl-s1; finzione parquet Dfl-s1 - Densità del multistrato di betulla: tra 650 e 750 kg/mc Conforme alla Normativa BS EN 14904:2006; sono compresi tutti gli oneri necessari a dare l'opera finita a perfetta regola d'arte	
--	--

LA DIRIGENTE SCOLASTICA

Prof.ssa Pia Blandano