



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 (FSE)

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

Codice univoco: UFCXJ5

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-2017-2

TITOLO: “DANZA E NON SOLO”

CUP B79I17000430006 - CIG 7725708FE9

Prot. N°. 16840/C12/C

del 10/12/2018

CAPITOLATO TECNICO

PANNELLI SOSPESI PER INSONORIZZAZIONE

DESCRIZIONE FORNITURA	QUANTITA'
Fornitura, trasporto e posa in opere di pannello fonoassorbente a sospensione; il pannello dovrà avere le seguenti caratteristiche: <ul style="list-style-type: none"> - Struttura portante in lamiera zincata - -. - Imbottitura interna di materiale fonoassorbente in melamina Basotect dello spessore di 50mm - Dimensione pannello 120X240X5 cm - Rivestimento sui tre lati di tessuto con orditura e trama tale da garantire il regolare flusso di aria per favorire l’assorbimento acustico al materiale fonoassorbente interno; 	14

<ul style="list-style-type: none"> - Il rivestimento dovrà avere sulla parte posteriore del pannello un sistema con elastici e ganci per permetterne facilmente la sfoderabilità; - fissaggio a sospensione composto da 4cavi e 4 ganci con sicura che permettono la regolazione della lunghezza cavo; <p>La fornitura dovrà essere completa del Kit di sospensione</p>	
<p>Fornitura, trasporto e posa in opere di pannello fonoassorbente a sospensione;</p> <p>il pannello dovrà avere le seguenti caratteristiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Struttura portante in lamiera zincata - -. - Imbottitura interna di materiale fonoassorbente in melamina Basotect dello spessore di 50mm - Dimensione pannello 120X180X5 cm - Rivestimento sui tre lati di tessuto con orditura e trama tale da garantire il regolare flusso di aria per favorire l'assorbimento acustico al materiale fonoassorbente interno; - Il rivestimento dovrà avere sulla parte posteriore del pannello un sistema con elastici e ganci per permetterne facilmente la sfoderabilità; - fissaggio a sospensione composto da 4cavi e 4 ganci con sicura che permettono la regolazione della lunghezza cavo; <p>La fornitura dovrà essere completa del Kit di sospensione</p>	28

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Prof.ssa Pia Blandano