



FONDI  
STRUTTURALI  
EUROPEI

pon  
2014-2020



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca  
Dipartimento per la Programmazione  
Direzione Generale per Interventi in materia di politica  
scuolastica, 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-FESR)



**Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca**

Istituto Statale d'Istruzione Superiore "Paolina Secco Suardo"

LICEO DELLE SCIENZE UMANE - LICEO MUSICALE

Via Angelo Maj, 8 - 24121 Bergamo

C.F. 80029600162- Tel. 035.239370 - Fax 035.239482

<http://www.suardo.gov.it> - e-mail: [info@suardo.gov.it](mailto:info@suardo.gov.it) - [bgpm010002@pec.istruzione](mailto:bgpm010002@pec.istruzione)

I.S.I.S. - "P. SECCO SUARDO" - BERGAMO  
Prot. 0004559 del 13/07/2018  
06 (Uscita)

ALL'ALBO PRETORIO

Codice progetto: 10.8.1.A4- FESR PON-LO-2017-4

CUP: D19G17001810007

SMART CIG: Z712399F38

OGGETTO: Impossibilità di rispettare il criterio di rotazione per la fornitura di tende fonoassorbenti

A seguito della risoluzione del contratto in essere con la Ditta Meroni di Lissone, individuata tramite RDO sul mercato elettronico, per la fornitura in unico lotto di pavimenti, pannelli, pareti, porte fono isolanti e tende fonoassorbenti, è stato necessario ricorrere al mercato libero. La diversa natura merceologica del prodotto ci ha portato ad effettuare sul mercato ricerche distinte.

I preventivi forniti in esecuzione della determina a contrarre prot. 3229 del 16/05/2018, hanno individuato la Ditta Oudimmo Acoustic Design di Albano S. Alessandro (Bg) come fornitore dei pannelli fonoassorbenti.

Considerata la correlazione che sussiste tra l'assorbanza indotta dai pannelli, frutto di accurate misurazioni effettuate dal tecnico fonico e i tendaggi stessi; al fine di evitare eccessivi o insufficienti fenomeni di assorbimento del suono, con il rischio di avere una sala teatro sorda o con riverberi acustici indesiderati, si è ritenuto di dover individuare un unico responsabile dell'efficienza acustica della sala affidando la fornitura delle tende alla ditta Oudimmo Acoustic Design, in deroga al principio di rotazione, in quanto garantisce il controllo dei fenomeni acustici correlati all'allestimento di tende e pannelli.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Prof. Luciano Mastrorocco

Documento firmato digitalmente  
ai sensi del D.Lgs. n.82/2005 e s.m.i.