



UNIONE EUROPEA

FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI

pon
2014-2020



MIUR

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Dipartimento per la Programmazione
Direzione Generale per interventi in materia di edilizia
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-FSEOP)



MINISTERO DELL'ISTRUZIONE, DELL'UNIVERSITA' E DELLA RICERCA
UFFICIO SCOLASTICO REGIONALE PER IL LAZIO
ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE CAPENA

C.M. RMIC868006 C.F. 97198530582 Codice Univoco UFFJE9

Via del Mattatoio n. 39 - 00060 CAPENA (RM) - tel. 06/9032287

rmic868006@pec.istruzione.it - rmic868006@istruzione.it - <http://www.istitutocomprensivocapena.it>

Agli Atti

Al Sito Web

Oggetto: VERBALE DI COLLAUDO relativo alla procedura d'acquisto di materiale per la realizzazione del **Progetto: 10.2.1A-FSEPON-LA-2017-82** nell'Ambito del Programma Operativo Nazionale "Competenze e ambienti per l'apprendimento" finanziato con avviso pubblico AOODGEFID\Prot. n. 1953 del 21/02/2017. Competenze di base - **Progetto: 10.2.1A-FSEPON-LA-2017-82 - Da dove suoni? - Modulo 1-2**

CUP: F72H17000220007

CIG: ZF027F87A1

VISTO l'avviso pubblico prot. n. AOODGEFID\Prot. n. 1953 del 21/02/2017 del MIUR avente ad oggetto: Fondi Strutturali Europei - Programma Operativo Nazionale "Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014-2020. Asse I - Istruzione - Fondo Sociale Europeo (FSE). Obiettivo Specifico 10.2 - Miglioramento delle competenze chiave degli allievi, anche mediante il supporto dello sviluppo delle capacità di docenti, formatori e staff. Azione 10.2.1 Azioni specifiche per la scuola dell'infanzia (linguaggi e multimedialità - espressione creativa espressività corporea); Azione 10.2.2. Azioni di integrazione e potenziamento delle aree disciplinari di base (lingua italiana, lingue straniere, matematica, scienze, nuove tecnologie e nuovi linguaggi, ecc.). Avviso AOODGEFID\Prot. n. 1953 del 21/02/2017. Competenze di base;

VISTA la Nota autorizzativa del MIUR prot. n. AOODGEFID/198 del 10/01/2018 che rappresenta la formale autorizzazione dei progetti e impegno di spesa della singola Istituzione Scolastica nell'anno 2017/2018;

VISTA la lettera di Autorizzazione progetto e impegno di spesa finalizzato alla realizzazione del **Progetto: 10.2.1A-FSEPON-LA-2017-82 - Da dove suoni?**, AOODGEFID/1953 del 21/02/2017;

VISTE le norme stabilite nelle linee guida per la realizzazione di tali progetti;

VISTO la Richiesta dell'ordine n. 4891478 prot. n. 1717 del 09/04/2019 tramite MePA;

Si procede con la verifica e COLLAUDO di quanto inviato dalla ditta Musical Cherubini srl:

L'anno 2019, il giorno 12 del mese di aprile alle ore 14:30 presso l'aula video, si è effettuato il collaudo delle casse acustiche acquistate per il progetto **Progetto: 10.2.1A-FSEPON-LA-2017-82 - Da dove suoni?**, - Modulo 1 e 2 per un importo totale di fornitura di euro € 678,00 (seicentosestantotto/00) IVA inclusa.

Il Collaudatore incaricato dal Istituto Comprensivo Statale Capena

Prof.ssa Giansante Graziana

VERIFICA DI CONFORMITA' rispetto all'ordine

Si procede alla verifica di conformità e corrispondenza del materiale con le tipologie, caratteristiche e funzionalità dichiarate in sede di offerta.

Il Collaudo ha dato esito: POSITIVO

FUNZIONAMENTO DELLA FORNITURA

Il collaudatore ha accertato che la fornitura risponde ai requisiti di funzionalità richiesti e che è conforme al tipo e modelli descritti nell'ordine effettuato dall'Istituto.

ESITI DEL COLLAUDO

Tutta la fornitura oggetto del contratto di compravendita tra l'Istituto Comprensivo Statale Capena e la ditta Musical Cherubini srl è stata consegnata.

La stessa, per caratteristiche tecniche e funzionalità, risponde pienamente ai requisiti funzionali richiesti. Pertanto, la sottoscritta dichiara di aver controllato e verificato il funzionamento di tutto il materiale richiesto e consegnato.

Letto, confermato e sottoscritto

Capena 12/04/2019

Il Collaudatore

Prof.ssa Graziana Giansante