



UNIONE EUROPEA

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 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-FESR)



26° CIRCOLO DIDATTICO "Monte S. Michele"

C.so A. DeGasperi, 345 BARI Tel/fax 5016690
Email BAEE026002@pec.istruzione.it

DISTRETTO XI - C.F. 80018290728
URL : www.26circolodidatticobari.gov.it

C.D. 26° - BARI
Prot. 0000159 del 18/01/2017
B-28-b-1 (Entrata)

VERBALE DI COLLAUDO TECNICO

PROGRAMMA OPERATIVO NAZIONALE 2014/2020
"Per la Scuola – Competenze e Ambienti per l'apprendimento (FSE-FESR)"
(Avviso MIUR prot. n. AOODGEFID/464 del 07 gennaio 2016)
Progetto PON FESR 10.8.1.A3-FESR PON-PU-2016-8
"A scuola di ben - essere"

La sottoscritta, dott.ssa Vincenza Cassano, individuata a mezzo bando prot. n. 5074/B-28 del 24 novembre 2016, come da incarico prot. n. 5412/B-28 in data 14/12/2016, stipulato con il Dirigente Scolastico del 26° C.D. "Monte San Michele" C.so A. De Gasperi, 345 Bari, C.F. 80018290728, ha proceduto alla verifica ed al collaudo delle forniture.

La sottoscritta ha effettuato un sopralluogo nel giorno:

- 18 gennaio dalle 14.00 alle 16.00.

Il collaudo tecnico prevede la verifica della corretta installazione e funzionalità delle apparecchiature e strumentazioni relative al progetto **PON FESR 10.8.1.A3-FESR PON-PU-2016-8**

in particolare:

- la rispondenza del materiale acquisito alle caratteristiche descritte nel bando di gara (prot. 4088/B-28 del 12/10/16) e nella scheda tecnica assunta dai contraenti quale parte integrante del documento di stipula (prot. 5419/B-28 del 14/12/16);
- il corretto funzionamento in relazione alla funzione d'uso;

- il funzionamento e la corretta messa in opera di tutte le parti componenti le dotazioni tecnologiche e multimediali.

Si riporta di seguito l'elenco delle attrezzature sottoposte a collaudo tecnico:

DESCRIZIONE	QUANTITA'	CONFORMITA'	FUNZIONALITA'
VIDEOPROIETTORE - 3.000 ansi-lumen - Full HD, 1920x1200, 16:10 - rapporto di contrasto 15.000 : 1- lampada 200 W, 5.000 h durata, dimensioni 297 x 244 x 77 mm (LxPxA) - interfacce USB 2.0 tipo A, USB 2.0 tipo B, LAN wireless IEEE 802.11b/g/n (opzionale), Ingresso VGA, Ingresso HDMI (2x), Ingresso Composite, MHL, Ingresso audio RCA phono (Cinch)	2	✓	✓
TABLET Dimensioni 10.1", OCTA-Core; velocità CPU 1.6GHz, Sistema Operativo Android 6.0 Marshmallow; Risoluzione schermo 1920 x 1200 (WUXGA) tecnologia TFT, Risoluzione registrazione video FHD (1920 x 1080) @30fps; Fotocamera risoluzione CMOS 3.0 MP; RAM 2 GB; ROM 16 GB; Connettività 3/4G: Nano-SIM (4FF) 2G GSM, 3G WCDMA, 4G LTE FDD, 4GLTE TDD; Ingresso auricolari; Usb 2.0; WI-FI: Bluetooth; Dimensioni (AxLxP, mm) 254.2 x 155.3 x 8.2; Peso g. 525	20	✓	✓
SCHERMO PER PROIEZIONE Dim. 244x175 cm - Tela Matt White Diagonale 2,74 m (108") Formato 16:9 - Altezza dello schermo visibile 135 cm; bordi neri perimetrali da 5 cm.	1	✓	✓
Wireless Access Point D- IEEE 802.11n 300 Mbit/s - ISM band - 1 x Network (RJ-45) - Parato montabile - Frequenza massima ISM: 2,48 GHz - Frequenza minima ISM: 2,40 GHz- Guadagno antenna: 5 dBi - Antenna esterna verticale.	2	✓	✓

Incaricato del collaudo: dott.ssa Vincenza Cassano

Incaricato della ditta "ORGANIZZAZIONE APRILE S.A.S.":

Bari, 17/01/2017

Vincenza Cassano
Organizzazione Aprile S.A.S.