



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 o per l'innovazione digitale  
Ufficio V

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

**Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca  
ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE "BUONARROTI"**

Via Luigi Salma, 53 - 20094 Corsico (MI) tel. 02.4471805 - fax 02.4408308  
email: [miic88800v@istruzione.it](mailto:miic88800v@istruzione.it); p.e.c. [miic88800v@pec.istruzione.it](mailto:miic88800v@pec.istruzione.it)  
[www.icbuonarroticorsico.gov.it](http://www.icbuonarroticorsico.gov.it)

Prot. n. 4044/B15

Corsico, 24 Novembre 2016

**PROGRAMMA OPERATIVO NAZIONALE**

"Per la scuola - Competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014-2020  
FESR Assell - 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.

Progetto: **10.8.1.A3-FESR PON-LO-2015-97**

VERSO UN PROGETTO INNOVATIVO – Ambienti Digitali

**CIG: ZAE1A55D0C- CUP: C56J15001500007****VERBALE DI COLLAUDO**

Con riferimento :

- **alla RDO n. 1253480**, emessa in relazione al PON FESR "Ambienti per l'apprendimento" - Programma Operativo Nazionale "Per la scuola - Competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014-2020 FESR Asse II - 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 progetto **10.8.1.A3-FESR PON-LO-2015-97 "Verso un progetto Innovativo – Ambienti Digitali"**;

il giorno 24 del mese di Ottobre dell'anno 2016, alle ore 8,30, presso la sede di via Salma 53 e Via Battisti 34, Corsico:

<b>Dott. Manfredo Franco Tortoreto</b>	<b>Dirigente Scolastico</b>
<b>Sig. ra Maddalena Fiorenza</b>	<b>DSGA</b>
<b>Ins. Giuseppe Mocchiari</b>	<b>Collaudatore</b>
<b>Ins. Alfonso Iannece</b>	<b>Progettista</b>
<b>Sig. Fabio Rifici</b>	<b>Titolare Ditta Fornitrice Microtech S.r.l.</b>

**VISTA** l'aggiudicazione definitiva effettuata tramite MEPA in data 01/07/2016;

**VISTA** la stipula del contratto di fornitura avvenuta tramite MEPA in data 01/07/2016;

Al fine di procedere alle operazioni di verifica e collaudo delle attrezzature fornite nel progetto PON – Fondi Strutturali 2014-2020 "Ambienti per l'apprendimento", codice progetto 10.8.1.A3-FESR PON-LO-2015-97 "Verso un progetto innovativo – Ambienti Digitali":

- **CIG: ZAE1A55D0C- CUP: C56J15001500007**, per un importo totale di fornitura di euro 16.516.16 (sedecimilacinquecentosedici/16) + IVA 22%;

nonché la corrispondenza dei prodotti forniti per dimensioni, forma, quantità e qualità dei beni indicati nelle notazioni contabili e di seguito elencati:

Q.TÀ	DESCRIZIONE MATERIALE
22	Tablet e-tab 9.7" Win10 NAO + Remix OS
22	SmartKeyboard con tastiera Bluetooth
4	PC Nilox
5	Monitor AOC da 19"
4	tastiera USB Italiana 107 Tast
4	Mouse Ottico Slim Usb
22	Banchi per la scuola
22	Sedie per la scuola
1	Cattedra per docente
1	Coppia Casse Acustiche Empire 54W
1	Videoproiettore Epson Eb570 Tecnologia 3LCD, risoluzione XGA, ad ottica ultra corta, 1.024x768, 2.700 Ansi Lumen, rapporto di contrasto 10.000 :1
1	LIM Smart SBM680V ottica da 77"
1	Opedia Classroom
4	Colonna di alimentazione per stivaggio

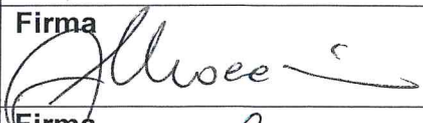
Dalle seguenti prove eseguite "ricognizione generale della funzionalità" è risultato che:

La fornitura è conforme a quanto richiesto è perfettamente funzionante e priva di difetti palesi.

La commissione pertanto, ha considerato la perfetta efficienza dei materiali predetti, che sono risultati qualitativamente rispondenti allo scopo cui devono essere adibiti ed esenti da menomazioni e difetti che ne possono pregiudicare il pieno impiego.

**SI FORMULA GIUDIZIO POSITIVO.**

I lavori della commissione di collaudo vengono chiusi alle ore 11.15

<b>Dott. Manfredo Franco Tortoreto</b>	<b>Dirigente Scolastico</b>	<b>Firma</b> 
<b>Sig. ra Maddalena Fiorenza</b>	<b>DSGA</b>	<b>Firma</b> 
<b>Ins. Giuseppe Mocchiato</b>	<b>Collaudatore</b>	<b>Firma</b> 
<b>Ins. Alfonso Iannece</b>	<b>Progettista</b>	<b>Firma</b> 
<b>Sig. Fabio Rifici</b>	<b>Titolare Ditta Fornitrice</b>	<b>Firma</b> 