



Unione Europea

FONDI  
STRUTTURALI  
EUROPEI

pon  
2014-2020



MIUR

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI DIGITALI - PROGRAMMAZIONE (FSC-FESR)



# ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE "A. TORLONIA - V. BELLISARIO"

VIA MARCONI, 37 - 67051 AVEZZANO (AQ)

☎ 0863.413109

☎ 0863.411812

✉ AQIS01200R@ISTRUZIONE.IT

☎ C.F. 90038810660



LICEO CLASSICO "A. TORLONIA"

VIA MARCONI, 37 - 67051 AVEZZANO (AQ)  
☎ 0863.413109 ☎ 0863.411812

SEDI

LICEO ARTISTICO "V. BELLISARIO"

VIA XX SETTEMBRE, 425 - 67051 AVEZZANO (AQ)  
☎ 0863.599333 ☎ 0863.599582



I. I. S. "A. TORLONIA - V. BELLISARIO"  
Prot. 0005232 del 19/07/2019  
C-30 (Uscita)

Agli atti  
Sul sito

**RIFERIMENTO:** Procedura selettiva pubblica per la realizzazione di laboratori innovativi- Fondi Strutturali Europei – Programma Operativo Nazionale “Per la scuola, competenze e ambienti per l’apprendimento” 2014-2020. Asse II - Infrastrutture per l’istruzione – Fondo Europeo di Sviluppo Regionale (FESR) - 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. Avviso pubblico per la presentazione di proposte progettuali per la realizzazione di laboratori per lo sviluppo delle competenze di base e di laboratori professionalizzanti in chiave digitale - Prot. n. AOODGEFID/37944 (bis) del 12/12/2017 – Sotto azione 10.8.1.B2-Laboratori professionalizzanti-

CUP: B37D17000120007

C.I.P.: 10.8.1.B2-FESRPON-AB-2018-2

C.I.G.:ZA227E6DCD

## Verbale di collaudo

(D. I. n. 129 del 28 agosto 2018)

L'anno duemiladiciannove, il giorno 15 luglio, alle ore 10,30 il collaudatore, incaricato dal Dirigente Scolastico, prof., Capranica Mario in presenza on line del rappresentante della ditta BONTEX SRL di Milano sign. ROBERTA LAGONIA ha proceduto al collaudo della fornitura di cui all'ordine prot. n. 3102 del 19/04/2019.

Il collaudo è stato effettuato nei locali dei laboratori del liceo artistico per la verifica della conformità e corrispondenza del materiale acquistato con l'ordine di cui sopra in relazione ai quantitativi, tipologia, caratteristiche e funzionalità richieste.

Presenza alle operazioni anche il DSGA D'Angelo Roberta, il prof. MARIANO FILIPPETTI, il vicario del DS prof.ssa Rubini Angela.

Di seguito si riportano la descrizione e le caratteristiche tecniche della fornitura oggetto di verifica.

<b>DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE TECNICHE</b>
<b>SOFTWARE POLYPATTERN EDUCATION</b> - 1 Licenza server (docente) - 4 Licenze
<b>SOFTWARE STYLEOFFICE EDUCATION</b> - 1 Licenza server (docente) - 4 Licenze
<b>FORMAZIONE ON LINE 8 ORE</b>

Dalla verifica di quanto sopra indicato emerge quanto segue:

1. la fornitura del materiale è stata regolarmente consegnata presso la sede indicata;
2. la fornitura risponde per tipologia, quantità, qualità a quanto richiesto / non corrisponde perché \_\_\_\_\_;
3. il materiale risulta qualitativamente idoneo allo scopo a cui deve essere destinato ed è esente da ogni difetto o vizio che possa pregiudicarne l'utilizzo; non è idoneo all'uso cui era stato destinato \_\_\_\_\_
4. Sono state fornite istruzioni per l'uso dei materiali / non sono state fornite istruzioni all'uso;
5. Sono stati fatti una serie di test che hanno permesso di accertare la funzionalità dei beni oggetto della fornitura e la loro conformità e corrispondenza alla tipologia e caratteristiche specificate nel capitolato tecnico/ non corrispondenza per i seguenti beni \_\_\_\_\_
6. I software sono corredati dal relativo manuale di istruzioni fisico e/o on line / I software non sono corredati da manuale \_\_\_\_\_

Alle ore 12:30 concluse le operazioni di collaudo, i sottoscritti esprimono parere ~~POSITIVO~~/NEGATIVO sul collaudo.

Letto, confermato e sottoscritto:

Il Vicario del DS



Il Collaudatore  
Prof. Mario Capranica



Il rappresentante della ditta fornitrice

Roberta Loforte

Il DSGA

D'Angelo, Edoardo

Il docente

Manfredi