



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

MIUR

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO-FESR

Codice Identificativo progetto: 10.8.1.B2-FESRPON-TR-2018-5 – Titolo: “ROBOMAT” – CUP:J77D17000210007

ISTITUTO TECNICO TECNOLOGICO

“MARCONI”

Via P. Monti, 1 Rovereto - Trento

Posta PEC certificata: marconi@post.provincia.tn.it E-mail: marconi@marconirovereto.it

Tel: 0461.411430 - Fax: 0464.419130 C.F. 85004830221

Prot. 2904 dd. 09/05/2019

OGGETTO: Collaudo del Progetto: “Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento” Codice 10.8.1.B2-FESRPON-TR-2018-5 dal titolo “ROBOMAT” relativo all'avviso AOOGDFID/37944 del 12.2.2017

VERBALE DI COLLAUDO (art.36 D.I. 44/01)

Il giorno 09 Maggio 2019 alle ore 15,30 presso la sede dell'Istituto Tecnico Tecnologico G. Marconi di Rovereto (TN) alla presenza di:

Dott. Giuseppe Rizza	Dirigente Scolastico
Prof. Gianni Battistotti	Responsabile del Progetto
Prof. Eugenio Berti	Collaudatore
Prof. Corrado Togni	Collaudatore

Al fine di procedere alla verifica e collaudo delle attrezzature fornite nel progetto Codice 10.8.1.B2-FESRPON-TR-2018-5 dal titolo “ROBOMAT” relativo all'avviso AOOGDFID/37944 del 12.2.2017, **Occhiali per la realtà aumentata composto dai seguenti elementi:**

N° 1 EPSON MOVERIO BT300 (Model: H756A BT-300 EEB - EAN T8715946617220) con nasello.
N° 1 CPU S/N: X3NY9100058, lenti oscuranti e cavetti per i diversi collegamenti (tutto presente all'interno della confezione degli occhiali Smart Glasses BT-300) per un importo totale della fornitura di euro 501,90+IVA.

Visti:

- 1) La determinazione N°48 del 28/03/2019
- 2) L'ordine di acquisto N°2158841 del 19/12/2018

Vista la corrispondenza dei prodotti forniti per dimensione, forma, quantità e qualità dei beni e/o servizi indicati nella specifica tecnica come sopra elencati, si procede con le seguenti prove funzionali del sistema dopo aver eseguito il cablaggio degli accessori presenti nella confezione originale della fornitura:

- a) Verifica delle sigle e dei numeri seriali degli elementi presenti nella confezione dopo aver tolto i dispositivi dall'imballaggio originale.
- b) Esecuzione dei collegamenti e verifica della correttezza degli stessi rispetto tutti gli accessori presenti nella confezione.
- c) Verifica delle tensioni di alimentazione e di altri collegamenti necessari al funzionamento del sistema.
- d) Esecuzione di procedure di visualizzazione digitale delle immagini con i relativi contenuti di informazioni integrative.

La commissione ha considerato la perfetta efficienza del sistema che è risultato perfettamente rispondente allo scopo al quale deve essere adibito.

Il sistema risulta altresì esente da menomazioni e difetti che ne possono pregiudicare il pieno impiego.



UNIONE EUROPEA

**FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI**

**pon
2014-2020**

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO-FESR



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

MIUR

Codice Identificativo progetto: 10.8.1.B2-FESR PON-TR-2018-5 – Titolo: “ROBOMAT” – CUP:J77D17000210007

**ISTITUTO TECNICO TECNOLOGICO
“MARCONI”**

Via P. Monti, 1 Rovereto - Trento

Posta PAC certificata: marconi@pec.provincia.tn.it E-mail: marconi@marconirovereto.it

Tel: 0464.411400 - Fax: 0464.4191300/F. 80084830221

Tutte le operazioni di collaudo terminano alle ore 17,00 con esito positivo.

I beni saranno assunti in inventario ai sensi dell'Art. 24 e 25 del Decreto Interministeriale 44 del 01 febbraio 2001.

Rovereto, 09 Maggio 2019

I collaudatori: Prof. Eugenio Berti e Resp. Ufficio Tecnico Corrado Togni

Firme per presa d'atto di quanto sopra dichiarato e sottoscritto dai responsabili del collaudo:

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Dott. Giuseppe Rizza

