

REPUBLICA
ITALIANAPROVINCIA AUTONOMA
DI TRENTO

ISTITUTO TECNICO TECNOLOGICO "M.Buonarroti – A.Pozzo"



C.A.P.38122 TRENTO - Via Brigata Acqui, 15 - tel. 0461216811 - fax 0461984216 - Cod. Fisc. 01691830226
E.mail: istituto.tecnico@buonarroti.tn.it - Pagina Web <http://www.buonarroti.tn.it>

Prot. n. ITTB-24.06.2019-0004862-7.6

VERBALE DI COLLAUDO

Codice Progetto: **10.8.1.B1-FESRPON-TR-2018-13 dal titolo "GekoLab"**.

Codice CUP I67D18000060007 - CIG ZA52716809

1. Nell'ambito del PROGRAMMA OPERATIVO NAZIONALE PON-FESR 2014-2020

Fondi Strutturali Europei – Programma Operativo Nazionale "Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento"

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 tecnologia, laboratori di settore e per l'apprendimento delle competenze chiave.

A seguito dell'Autorizzazione MIUR prot. AODGEFID/9953 del 20.04.2018. con cui l' Istituzione scolastica riceve formale Autorizzazione progetto e impegno di spesa a valere sull'Avviso pubblico prot. AODGEFID/37944 del 12.12.2017. finalizzato alla realizzazione di laboratori per lo sviluppo delle competenze di base e di laboratori professionalizzanti in chiave digitale.

Finanziamento concesso per:

Sotto-azione 10.8.1.B1 "Laboratori per lo sviluppo delle competenze di base" €. 24.999,97

Codice CUP I67D18000060007

Il giorno 24 del mese di giugno dell'anno 2019, alle ore 11.00, presso la sede di via Brigata Acqui n. 15 a Trento alla presenza di: responsabile ufficio tecnico incaricato quale collaudatore per l'istituto Prof. Roberto Zanella e il titolare della ditta aggiudicataria Giochimpara srl Viale Dante, 210 – 38057 PERGINE VALSUGANA (TN), Sig. Schmidt Maurizio si sono riuniti al fine di procedere alle operazioni di verifica e collaudo delle attrezzature fornite nel progetto PON – Fondi Strutturali 2014-2020 **"Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento" Progetto 10.8.1.B1-FESRPON-TR-2018-13 dal titolo "GekoLab", CIG: ZA52716809**

Cup: I67D18000060007

Criterio di aggiudicazione Gara al prezzo più basso, per un totale di fornitura di € 4.526,69 (quattromilacinquecentoventisei, 69)



Unione Europea

FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI

pon
2014-2020



MIUR

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

REPUBBLICA
ITALIANA



PROVINCIA AUTONOMA
DI TRENTO



ISTITUTO TECNICO TECNOLOGICO "M. Buonarroti – A. Pozzo"



C.A.P.38122 TRENTO - Via Brigata Acqui, 15 - tel. 0461216811 - fax 0461984216 - Cod. Fisc. 01691830226
E.mail: istituto.tecnico@buonarroti.tn.it - Pagina Web <http://www.buonarroti.tn.it>

Vista l'aggiudicazione definitiva effettuata tramite MEPAT in data 14.03.2019.

Vista la stipula del contratto di fornitura avvenuta tramite MEPAT in data 14.03.2019 nonché la corrispondenza dei prodotti forniti per dimensioni, forma, quantità e qualità dei beni indicati nelle notazioni contabili e di seguito elencati:

Tavolo individuale sagomato: n° 05 Pz

Struttura tavoli

- Struttura portante costituita da gambe in tubolare di metallo e telaio di collegamento perimetrale sottopiano in tubolare metallico quadro saldato alle gambe
- Piano il legno multistrato del tipo E1, spessore minimo 18 mm rivestito sulle due facce in laminato plastico di spessore 0,9 mm minimo;
- Gambe laterali lato piano convesso lungo, dotate di ruote piroettanti con freno; gambe laterali lato convesso corto, dotate di piedini di appoggio al pavimento
- Struttura impilabile
- Verniciatura struttura con polveri epossidiche spessore minimo 60 micron nella tinta scelta dalla DL

Forma tavoli

- Forma sagomata convessa sui laterali lungo e corto del piano, che consenta la realizzazione di composizioni d'aula diverse in abbinamento con i tavoli di tipo a lati laterali concavi;
- Lati anteriore e posteriore curvi in raccordo con i laterali.
- Angoli del piano raccordati (non a spigolo vivo) raggio compreso tra 15 e 25 mm
- Bordi del piano arrotondati in ABS resistente agli urti.

Dimensioni tavoli

- Dimensioni massime indicative: lunghezza cm 96,8; larghezza lato 1 cm 54, larghezza lato 2 cm 39.
- Altezza al piano: 76 cm (corrispondente alla grand. 6[^] della Norma UNI EN 1729-1)

Colore piano

- Colori a scelta della DL tra i proposti

Tavolo individuale sagomato: n° 05 Pz

Struttura tavoli

- Struttura portante costituita da gambe in tubolare di metallo e telaio di collegamento perimetrale sottopiano in tubolare metallico quadro saldato alle gambe
- Piano il legno multistrato del tipo E1, spessore minimo 18 mm rivestito sulle due facce in laminato plastico di spessore 0,9 mm minimo;
- Gambe laterali lato piano concavo lungo, dotate di ruote piroettanti con freno; gambe laterali lato concavo corto, dotate di piedini di appoggio al pavimento
- Struttura impilabile
- Verniciatura struttura con polveri epossidiche spessore minimo 60 micron nei colori a scelta dalla DL



Unione Europea

FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI

pon
2014-2020



MIUR

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

REPUBBLICA
ITALIANA



PROVINCIA AUTONOMA
DI TRENTO



ISTITUTO TECNICO TECNOLOGICO "M. Buonarroti – A. Pozzo"



C.A.P.38122 TRENTO - Via Brigata Acqui, 15 - tel. 0461216811 - fax 0461984216 - Cod. Fisc. 01691830226
E.mail: istituto.tecnico@buonarroti.tn.it - Pagina Web <http://www.buonarroti.tn.it>

Forma tavoli

- Forma sagomata **concava** sui laterali lungo e corto del piano, che consenta la realizzazione di composizioni d'aula diverse in abbinamento con i tavoli di tipo a lati laterali convessi;
- Lati anteriore e posteriore curvi in raccordo con i laterali.
- Angoli del piano raccordati (non a spigolo vivo) raggio compreso tra 15 e 25 mm
- Bordi del piano arrotondati in ABS resistente agli urti.

Dimensioni tavoli

- Dimensioni massime indicative: lunghezza cm 96,8; larghezza lato 1 cm 54, larghezza lato 2 cm 39.
- Altezza al piano: 76 cm (corrispondente alla grand. 6^a della Norma UNI EN 1729-1)

Colore piano

- Colori a scelta della DL tra i proposti

Tavolo multifunzione sagomato: n° 06 Pz

Struttura tavoli

- Struttura portante costituita da gambe in tubolare di metallo e telaio di collegamento perimetrale sottopiano in tubolare metallico quadro saldato alle gambe
- Piano il legno multistrato del tipo E1, spessore minimo 18 mm rivestito sulle due facce in laminato plastico di spessore 0,9 mm minimo;
- Gambe dotate di ruote piroettanti con freno;
- Verniciatura struttura con polveri epossidiche spessore minimo 60 micron nella tinta scelta dalla DL

Forma tavoli

- Forma sagomata a clessidra che consenta l'aggregazione di più tavoli per un aumento della superficie di lavoro e la creazione di numerose composizioni, anche con elementi differenti (ad es. tavolo a semicerchio), adattandosi alle esigenze di un'aula flessibile di ultima generazione.
- Angoli del piano raccordati (non a spigolo vivo)
- Bordi del piano arrotondati in ABS resistente agli urti.

Dimensioni tavoli

- Dimensioni massime indicative: lunghezza cm. 140,8 x larghezza cm 78,8
- Altezza al piano: 76 cm (corrispondente alla grand. 6^a della Norma UNI EN 1729-1)

Colore piano

- Colori a scelta della DL tra i proposti

Elemento di seduta curvo: n° 04 Pz

Panca curva ideale per realizzare composizioni di seduta aperte, modulari ed aggregabili con elementi simili.

Realizzata con interno in poliuretano espanso e rivestimento in tessuto speciale.

- Colore a scelta della DL
- Dimensioni: 105,5 x 42,5- altezza : 46 cm



Unione Europea

FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI

pon
2014-2020



MIUR

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

REPUBBLICA
ITALIANA



PROVINCIA AUTONOMA
DI TRENTO



ISTITUTO TECNICO TECNOLOGICO "M. Buonarroti - A. Pozzo"



C.A.P.38122 TRENTO - Via Brigata Acqui, 15 - tel. 0461216811 - fax 0461984216 - Cod. Fisc. 01691830226
E.mail: istituto.tecnico@buonarroti.tn.it - Pagina Web <http://www.buonarroti.tn.it>

I convenuti sopraindicati proseguono con l'esame delle specifiche tecniche riportate nel capitolato tecnico e alla verifica di rispondenza tra le stesse specifiche tecniche richieste e quelle riscontrate sulle attrezzature.

DESTINAZIONE: LABORATORIO MULTIFUNZIONALE GEKOLAB (AULA 53)

Dalla ricognizione generale e dalle prove eseguite sulla funzionalità dei beni è risultato che:

- i materiali impiegati corrispondono per caratteristiche tecniche e dotazioni a quanto descritto nell'offerta e nell'ordinazione;
- i materiali impiegati sono tutti di buona qualità;
- le lavorazioni risultano eseguite con accuratezza;
- la fornitura è conforme a quanto richiesto;
- la fornitura è perfettamente funzionante e priva di difetti palesi.

Verificata la rispondenza e la conformità, sia delle specifiche tecniche che delle caratteristiche e quantità tra quanto richiesto e quanto fornito, **SI ESPRIME GIUDIZIO POSITIVO.**

Esaurite le operazioni di verifica e collaudo viene stilato il presente verbale in triplice copia originale firmato dai convenuti per conferma e sottoscrizione.

I lavori di collaudo vengono chiusi alle ore 12.00

NB: al presente verbale si allega copia del disciplinare e del capitolato tecnico della RDO, che ne costituiscono parte integrante.

IL COLLAUDATORE
Prof. Roberto Zanella



Il titolare della ditta Aggjudicatrice