



ISTITUTO TECNICO TECNOLOGICO
**EUGENIO
BARSANTI**



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
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)

Prot.n. 3300/2018

Castelfranco Veneto, 26/04/2018

Al sito WEB dell'Istituto
Agli atti

Titolo progetto: **Open class – modulo 6 Segreteria Digitale**
Codice Progetto: **10.8.1.A3-FESRPON-VE-2017-107**
Codice CUP: **D26J15002180007**
Codice CIG: **Z4122E6B28**

VERBALE DI COLLAUDO

- VISTO** il PON – Programma Operativo Nazionale 2014IT05M2OP001 “*Per la scuola – competenze e ambienti per l'apprendimento*” approvato con Decisione C(2014) n.9952, del 17 dicembre 2014 della Commissione Europea;
- VISTO** la nota MIUR prot.n.12810 del 15.10.2015 avente come oggetto Fondi Strutturali Europei – Programma Operativo Nazionale “*Per la scuola – Competenze e ambienti per l'apprendimento*” 2014-2020. Avviso pubblico rivolto alle Istituzioni scolastiche statali per la realizzazione di ambienti digitali. 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;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Istituto n.2 del 25.11.15 con la quale è stato approvato il progetto PON di cui all'avviso 12810 del 15 ottobre 2015;
- VISTA** la nota MIUR prot.n.AOODGEFID/5051 del 10.03.2016 con la quale l'Autorità di Gestione del PON ha pubblicato le graduatorie definitive dei progetti valutati ammissibili;
- CONSIDERATO** che il progetto presentato da questo Istituto è risultato ammissibile ma non finanziato poiché non rientrante nei limiti delle disponibilità di finanziamento;
- VISTA** la lettera di autorizzazione prot.n.AOODGEFID/31744 del 25/07/2017 con la quale è stato trasmesso il provvedimento di conferma del finanziamento di € 22.000,00 per la realizzazione del progetto presentato a valere sull'Avviso prot.n. AOODGEFID/12810 del 15 ottobre 2015, per risorse liberate ed altre disponibilità residue;
- VISTE** le “linee guida” dell'Autorità di Gestione per l'affidamento dei contratti pubblici di servizi e forniture”, pubblicate con nota prot.n. 1588 del 13.01.2016, aggiornate in base alla nuova normativa con nota prot.n.31732 del 25.07.2017;
- VISTO** il Programma Annuale dell'esercizio finanziario 2018, approvato con delibera n.5 del 09.02.2018, nel quale è stato inserito il Progetto autorizzato e finanziato;
- VISTA** la procedura di acquisto tramite RDO n. 1907846 del 26.03.18, effettuata sul MEPA con criterio di aggiudicazione al prezzo più basso e alla quale sono state invitate 6 ditte in possesso dei prodotti richiesti dall'Istituto e specificatamente indicati nel Capitolato tecnico;

VISTA la determina a contrarre Prot.n. 2967/2018 del 11/04/2018

VISTA l'aggiudicazione definitiva effettuata tramite MEPA in data 12/04/2018 e la stipula del contratto di fornitura avvenuta tramite MEPA con l'Azienda D. & C. – DESIGN AND CONSULTING S.R.L. di Noale (VE),

il giorno 26 APRILE 2018, alle ore 10,00, alla presenza di:

DS Prof.ssa BAZAN MARIA CHIARA	Dirigente Scolastico
DSGA LORO PATRIZIA	Direttore Servizi Generali Amministrativi
Prof. PIETRO STELLA	Responsabile Ufficio Tecnico
Prof.TRENTIN VALENTINO	Collaudatore

si procede alle operazioni di verifica della regolarità della fornitura e collaudo dell'attrezzatura di cui al capitolato tecnico.

Vista la corrispondenza dei prodotti forniti per dimensioni, forma, quantità e qualità del bene indicato nelle notazioni contabili e di seguito elencato:

modello	Descrizione- configurazione minima	quantità
TOTEM DA INTERNO	Struttura in alluminio colore grigio alluminio, pareti laterali in alluminio o polietilene con bordi arrotondati Piedini regolabili di stabilizzazione Monitor almeno 23" retroilluminato, Full HD Touch screen flat capacitivo Processore Intel 3050 o superiore, 2 Gbyte DDR3 o superiore, disco SSD, Scheda Audio, casse, Scheda LAN 1 Gbit 2 porte USB Windows Seven Italiano o superior, Connessione Wi-fi. N.B. tutte le uscite (Vca, lan, 2 usb, int. accensione) concentrate nella parte posteriore	01

I convenuti sopraindicati proseguono con l'esame delle specifiche tecniche riportate nel capitolato tecnico e alla verifica di rispondenza tra le stesse specifiche richieste e quelle riscontrate sulle attrezzature. Verificata la rispondenza e la conformità, sia delle specifiche tecniche che delle caratteristiche, delle quantità e della documentazione, tra quanto richiesto e quanto fornito, si è passati alle operazioni di collaudo dell'apparecchiature sopra menzionata, mediante prova di funzionalità e diagnostica, riscontrando il regolare funzionamento della stessa e constatando l'idoneità a svolgere le funzioni richieste, SI FORMULA 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 della commissione di collaudo vengono chiusi alle ore 11.00.

DS Prof.ssa BAZAN MARIA CHIARA	Dirigente Scolastico	Firma 
DSGA LORO PATRIZIA	Direttore Servizi Generali Amministrativi	Firma 
Prof. STELLA PIETRO	Responsabile Ufficio Tecnico	Firma 
Prof.TRENTIN VALENTINO	Collaudatore	Firma 