



LICEO CLASSICO STATALE "A. CARO"

VAOO: istsc_appc01000r

n° 5767 / 2018

19/10/2018 12:01:09

Protocollato in: 4.1.o / 6

Firma

OGGETTO: 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. AODGFEFID/37944 del 12/12/2017 – Sotto-azione 10.8.1.B1 - Laboratori per lo sviluppo delle competenze di base.
 CUP ASSEGNATO AL PROGETTO H69F17000010005
 CIG Z1D23B9717

Il sottoscritto Assistente Tecnico Ing. Roberto Vallasciani, individuato con incarico prot. 3417/2018 del 20/06/2018 dal Dirigente Scolastico del Liceo Classico Statale “A. Caro” di Fermo, quale Esperto Collaudatore per la redazione del piano esecutivo relativo al progetto PON FESR sopra menzionato, dichiara quanto segue:

- Visto il progetto 10.8.FESR PON-MA-2018-24 descritto in oggetto;
- Vista la nota del MIUR prot. AODGFEFID / 9892 del 20/04/2018 con la quale il M.I.U.R. –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 –, ha autorizzato il Piano integrato di Istituto, denominato 10.8-FESR PON-MA-2018-24;
- Viste le disposizioni ed istruzioni per l’attuazione del progetto di cui trattasi;
- Vista l’aggiudicazione definitiva prot. n.3974 del 17/7/2018 del servizio di fornitura a fronte della RdO su MEPA alla ditta MF SRL DI MARCONI STEFANO P.I. 02030330423 DI OSIMO;
- Visto il documento di stipula di relativa RdO (Prot. n. 3939/2018 del 13/07/2018) e il Quinto d’obbligo (Prot. n. 3996/2018 del 18/07/2018), e la richiesta di sconto ulteriore conseguente alla richiesta (Prot. n. 3985/2018 del 17/07/2018);
- Viste le relative bolle di consegna (D.D.T. Num. 346/2018 Data 25/09/2018; Num. 347/2018 Data 25/09/2018; Num. 359/2018 Data 05/10/2018);
- Presa visione del capitolato tecnico riferito all’ordine di cui sopra inerente la tipologia delle attrezzature tecnologiche previste;

Procede alla verifica ed al collaudo del seguente materiale:

QUANTITA'	Denominazione e descrizione del materiale
1	MYTOUCH-Monitor interattivo 65" 10T 4K
1	SW DIDATTICO MULTIM.TEACHERMAPPE
1	DIDASKALOS CARRELLO MOBILE MONITOR 65"
1	PC OPS I5 4GRAM 120GB SSD W10P
4	PC LENOVO THINKCENTER V520 I5-7400
2	MONITOR LENOVO THINVISION E21 20.7" 16
6	MULTIPRESA LINK 5P UNIVERSALI ITA-SCHUK
1	CAVO RETE IN MATASSA 100MT CAT.6 UTP NON
1	SWITCH 24P LAN GIGABIT TP-LINK DESKTOP
1	SW Campus Suite Licenza Site Include licenze illimitata per una sede dell'istituto per: - CampusLAN - Rete multifunzionale d'istituto - CampusClass Pro (rete didattica per PC Windows e Tablet Android) - CampusLab (Laboratorio linguistico-rete didattica multimediale)
30	NB HP 250 G6 15.6" HD BLACK I3-6006U
28	SDOPPIATORE AUDIO 3,5 MM MASCHIO 2X3.5
28	CUFFIE MULTIMEDIA CON MICROFONO CUFFIE MULTIMEDIA CON MICROFONO - CONTROLLO VOLUME - AURICOLARI IMBOTTITI
1	SEDIA UFFICIO 5 ruote, seduta operativa girevole con elevazione a gas, meccanismo a contatto

In primo luogo si procede con l’esame delle apparecchiature e materiali riportate nel capitolato tecnico e alla conseguente verifica della rispondenza, sia delle specifiche tecniche che delle caratteristiche, delle quantità e della documentazione tecnica tra quanto richiesto e le attrezzature consegnate.

Verificata la rispondenza del materiale consegnato con l'ordine di acquisto, si procede al collaudo e verifica tecnica di funzionamento.

Gli apparati risultano funzionanti e conformi alle specifiche tecniche dichiarate nei manuali.

Il materiale medesimo è risultato quindi conforme a quanto richiesto, perfettamente funzionante ed esente da difetti, menomazioni o vizi palesi che ne possano pregiudicare l'utilizzo.

Sulla base di quanto sopra indicato, l'esito del collaudo è POSITIVO.

Allegati:

- Elenco dettagliato del materiale sottoposto a collaudo.

1. 19/10/2018

IL COLLAUDATORE
A.T. ING. ROBERTO VALLASCIANI

