



ISTITUTO ISTRUZIONE SUPERIORE " N. COPERNICO - A. CARPEGGIANI "

Istituto Tecnico Industriale Statale
"N. Copernico – A. Carpeggiani"

Istituto Prof.le Statale Industria e Artigianato
"Ercole I° d'Este"

Prot. 16504/6.10

Ferrara, 9 dicembre 2022

OGGETTO: Piano nazionale di ripresa e resilienza – progetti in essere. Missione 4 – Istruzione e Ricerca – Componente 1 – Investimento 3.2 “Scuola 4.0: scuole innovative, cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento e laboratori”, finanziato dall’Unione europea – Next Generation EU. Avviso pubblico prot. n. 10812 del 13 maggio 2021 “Spazi e strumenti digitali per le STEM”. Decreti del direttore della Direzione Generale per i fondi strutturali per l’istruzione, l’edilizia scolastica e la scuola digitale 20 luglio 2021, n. 201 e 18 febbraio 2022, n. 42 – CIG 9482016722 – CUP E79J21012690001 – Titolo del progetto: “STEM in mixed reality ...jump into the Future!”

Affidamento diretto, ai sensi dell’art. 36, comma 2, lett. a) del D.Lgs. 50/2016 e dell’art. 1, comma 2, lett. a) del D.L. 76/2020, tramite ODA su MEPA per l’acquisto di n. 1 visore Hololens 2

VERBALE DI COLLAUDO/REGOLARE ESECUZIONE

Il giorno 9 del mese di dicembre dell’anno 2022, alle ore 8:30, presso i locali dell’I.I.S. N.Copernico-A.Carpeggiani della sede sita in Ferrara, Via Pontegradella n. 25, si riunisce la Commissione di collaudo – Progetto Stem, composta dagli AA.TT. Cesaretto Alessia e Bonetti Paolo, per procedere al collaudo/regolare esecuzione della fornitura di n. 1 Hololens 2 nell’ambito del Progetto "Spazi e strumenti digitali per le STEM" di cui all’avviso pubblico prot. prot. n. 10812 del 13 maggio 2021

LA COMMISSIONE DI COLLAUDO – PROGETTO STEM

VISTO l’ “Avviso pubblico per la realizzazione di spazi laboratoriali per la dotazione di strumenti digitali per l’apprendimento delle STEM” del Ministero dell’Istruzione, prot. n. 10812 del 13/05/2021;

VISTA la candidatura presentata da questo Istituto, ID 28578;

VISTO il Decreto del Direttore Generale per i fondi strutturali per l’istruzione, l’edilizia scolastica e la scuola digitale prot. n. 201 del 20/07/2021, con il quale è stata approvata la graduatoria delle candidature;

VISTO il “Decreto di destinazione delle risorse per ambienti STEM nell’ambito del Piano nazionale per la scuola digitale” del Ministro dell’Istruzione, prot. 224 del 22/07/2021 che ha finanziato lo scorrimento della graduatoria;

VISTA la nota prot. 44923 del 16/11/2021 avente ad oggetto “Piano Nazionale per la Scuola Digitale (PNSD). Avviso pubblico prot. n. 10812 del 13 maggio 2021 “Spazi e strumenti digitali per le STEM”. Decreto direttoriale 20 luglio 2021, n. 201. Decreto del Ministro dell’istruzione 22 luglio 2021, n. 224. Comunicazione relativa alla generazione del CUP ai fini dell’ammissione a finanziamento delle scuole a seguito dello scorrimento della graduatoria.”;

VISTA la “Nota di autorizzazione per l’attuazione del progetto” emanata dal Ministero dell’Istruzione – Unità di missione del Piano nazionale di ripresa e resilienza, prot. n. 71643 del 29/08/2022;

VISTO il Decreto del Dirigente Scolastico di assunzione a bilancio del menzionato Progetto, prot. 10656 del 01/09/2022

VISTO il “Decreto di individuazione del personale interno destinatario di incarichi” prot. 11584/7.6 del 16/09/2022 che ha costituito la “Commissione di collaudo – Progetto STEM”, composta dagli AA.TT. Alessia Cesaretto e Paolo Bonetti;

VISTA la Lettera di conferimento dell’incarico di componente della “Commissione di collaudo/regolare esecuzione – Progetto STEM” all’A.T. Alessia Cesaretto prot. 11590/7.6 del 16/09/2022;





ISTITUTO ISTRUZIONE SUPERIORE " N. COPERNICO - A. CARPEGGIANI "

Istituto Tecnico Industriale Statale
"N. Copernico - A. Carpeggiani"

Istituto Prof.le Statale Industria e Artigianato
"Ercole I° d'Este"

VISTA la Lettera di conferimento dell'incarico di componente della "Commissione di collaudo/regolare esecuzione – Progetto STEM" all'A.T. Paolo Bonetti prot. 11592/7.6 del 16/09/2022;
VISTO l'acquisto mediante ODA su MEPA di n. 1 Hololens 2 nell'ambito del Progetto "Spazi e strumenti digitali per le STEM" di cui all'avviso pubblico prot. prot. n. 10812 del 13 maggio 2021;
CONSTATATA la corrispondenza numerica e tipologica tra quanto ordinato e quanto ricevuto;
VERIFICATA la piena efficienza dei materiali sopra elencati, che sono qualitativamente rispondenti allo scopo cui debbono essere adibiti, che sono esenti da difetti, menomazioni o vizi che ne possono pregiudicare il loro pieno impiego e che corrispondono qualitativamente a quanto indicato

ATTESTA

Con il presente verbale che la fornitura di n. 1 Hololens 2 nell'ambito del Progetto "Spazi e strumenti digitali per le STEM" di cui all'avviso pubblico prot. prot. n. 10812 del 13 maggio 2021, evasa dal fornitore Hevolus s.r.l. P.IVA 05612750728 avente sede legale in Via G. Agnelli n. 31, Molfetta (BA) – CAP 70056, C.F. e P. IVA 05612750728 è pienamente conforme a quanto indicato nell'ODA.

Terminate le operazioni di collaudo/regolare esecuzione, il presente verbale viene chiuso alle ore 9:50.

A.T. Cesaretto Alessia 

A.T. Paolo Bonetti 

