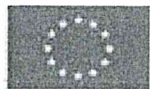


FUTURA

LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione
e del Merito



Italiadomani
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA

PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA, FINANZIATO DALL'UNIONE EUROPEA – NEXT GENERATION EU. MISSIONE 4 – ISTRUZIONE E RICERCA – COMPONENTE 1 – POTENZIAMENTO DELL'OFFERTA DEI SERVIZI DI ISTRUZIONE: DAGLI ASILI NIDO ALLE UNIVERSITÀ – INVESTIMENTO 3.2 “SCUOLA 4.0: SCUOLE INNOVATIVE, CABLAGGIO, NUOVI AMBIENTI DI APPRENDIMENTO E LABORATORI” – AZIONE 1 “NEXT GENERATION CLASSROOM – AMBIENTI DI APPRENDIMENTO INNOVATIVI, FINANZIATO DALL'UNIONE EUROPEA”.

CODICE NAZIONALE PROGETTO M4C1I3.2-2022-961-P-23150

CUP B54D23000450006

VERBALE DI COLLAUDO ATTREZZATURE DIGITALI

Il giorno 29 del mese di novembre dell'anno 2024, alle ore 11:00, a seguito di regolare convocazione, è convenuto presso l'Istituto Comprensivo Statale “D'Acquisto - Leone” di Pomigliano D'Arco (NA) il sottoscritto Ing. Giangiacomo De Pietro, nato a Roma il 14/01/1973, nominato quale esperto collaudatore per il progetto finanziato dal PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA, FINANZIATO DALL'UNIONE EUROPEA – NEXT GENERATION EU. MISSIONE 4 – ISTRUZIONE E RICERCA – COMPONENTE 1 – POTENZIAMENTO DELL'OFFERTA DEI SERVIZI DI ISTRUZIONE: DAGLI ASILI NIDO ALLE UNIVERSITÀ – INVESTIMENTO 3.2 “SCUOLA 4.0: SCUOLE INNOVATIVE, CABLAGGIO, NUOVI AMBIENTI DI APPRENDIMENTO E LABORATORI” – AZIONE 1 “NEXT GENERATION CLASSROOM” ed avente codice nazionale M4C1I3.2-2022-961-P-23150, CUP B54D23000450006, CIG A014155CBC per procedere alla verifica delle attrezzature digitali fornite ed installate presso le sedi dell'Istituto Comprensivo Statale “D'Acquisto - Leone” di Pomigliano D'Arco (NA) in attuazione del suddetto progetto.

L'istituzione scolastica è rappresentata dal Dirigente Scolastico Prof.ssa Tiziana Rubinacci.

L'azienda fornitrice MEDIAGEST SRL – VIA ANTONINO PIO 40 – 00145 ROMA - partita Iva 02252850595, è rappresentata dal Sig. Roberto Vasca, delegato dal legale rappresentante.

Oggetto della verifica sono le attrezzature didattiche ed i materiali pubblicitari forniti ed installati dall'azienda MEDIAGEST SRL presso le sedi dell'Istituto Comprensivo Statale “D'Acquisto - Leone” di

Targa pubblicitaria - Dim. 40x60cm – spessore 3mm - In plexiglass - Grafica personalizzata	2
Etichetta - Dim. 7x4xm - Grafica personalizzata	250

Il collaudatore, visionato l'ordine, avvia le operazioni di collaudo.

Si procede a verificare la conformità all'ordine delle attrezzature didattiche e dei materiali pubblicitari forniti ed installati dall'azienda MEDIAGEST SRL.

Si rileva, in merito alla conformità all'ordine, quanto segue:

DESCRIZIONE	QUANTITÀ	CONFORMITÀ
PC All in One per postazione docente ACER VERITON Z2594G - Display 23,8" Full HD - CPU core i5-1235U - Memoria RAM 8gb - SSD 512GB - Connettività LAN, Wi-Fi - S.O. Windows 11 PRO - Tastiera, Mouse - Software Microsoft OFFICE 2021 ACADEMIC	6	Conformi
LEGO Education - BricQ Motion Essential - Set per 14 studenti	1	Conforme
Cattedra Reversibile - Dim. 160X75 cm - Con botola per contenere un PC all in one	6	Conformi
LEGO Education - Spike Prime - Set per 14 studenti	1	Conforme
LEGO Education - Spike Essential - Set per 14 studenti	1	Conforme
Laboratorio linguistico professionale in rete LAIN NIBELUNG	37	Conformi
Cuffia USB con microfono	37	Conformi
Kit Scuola Primaria costituito da: - Mini-kit meccanica - Mini-kit aria e acqua - Mini-kit suono - Mini-kit calore - Mini-kit ottica - Mini-kit magnetismo ed elettrostatica - Mini-kit elettricità - Mini-kit biologia	1	Conforme
Kit Scuola Secondaria di I grado costituito da: - Pacchetto Vernier "Termologia e termodinamica" - Pacchetto Vernier "Elettricità e magnetismo" - Pacchetto Vernier "Chimica (sensoristica)" - Pacchetto Vernier "Biologia" - Pacchetto Vernier "Ottica" - Pacchetto Vernier "Hooke e Archimede" - Pacchetto Vernier "Piano inclinato" + accessori - Pacchetto Vernier "Fotosintesi"	1	Conforme

MW

*car
JL*

Impianto audio - Potenza 500W+500W - Mixer 12 canali - Microfoni - Insonorizzazione	2	Conformi
Photon Robot - Special Educational Needs Kit - Social-Emotional Learning Kit	1	Conforme
Photon Steam Future Lab Pro Kit - N°6 Photon - Accessori - Lezioni coding, robotica e AI	1	Conforme
Targa pubblicitaria - Dim. 40x60cm – spessore 3mm - In plexiglass - Grafica personalizzata	2	Conformi
Etichetta - Dim. 7x4xm - Grafica personalizzata	250	Conformi

Tutte le attrezzature sopra elencate, richieste dall'istituzione scolastica, sono state fornite e sono conformi alla richiesta.

Si procede alle verifiche di integrità, corretta installazione e funzionalità mediante i seguenti test:

- verifica dell'integrità delle attrezzature; accensione e spegnimento dei dispositivi elettronici; test della connettività; verifica dell'installazione dei software.

Gli esiti di tali verifiche sono riepilogati nella tabella seguente:

DESCRIZIONE	QUANTITÀ	ESITO
PC All in One per postazione docente ACER VERITON Z2594G - Display 23,8" Full HD - CPU core i5-1235U - Memoria RAM 8gb - SSD 512GB - Connettività LAN, Wi-Fi - S.O. Windows 11 PRO - Tastiera, Mouse - Software Microsoft OFFICE 2021 ACADEMIC	6	Positivo
LEGO Education - BricQ Motion Essential - Set per 14 studenti	1	Positivo
Cattedra Reversibile - Dim. 160X75 cm - Con botola per contenere un PC all in one	6	Positivo
LEGO Education - Spike Prime - Set per 14 studenti	1	Positivo
LEGO Education - Spike Essential - Set per 14 studenti	1	Positivo
Laboratorio linguistico professionale in rete LAIN NIBELUNG	37	Positivo
Cuffia USB con microfono	37	Positivo

MH

ens

gib

Kit Scuola Primaria costituito da: <ul style="list-style-type: none"> - Mini-kit meccanica - Mini-kit aria e acqua - Mini-kit suono - Mini-kit calore - Mini-kit ottica - Mini-kit magnetismo ed elettrostatica - Mini-kit elettricità - Mini-kit biologia 	1	Positivo
Kit Scuola Secondaria di I grado costituito da: <ul style="list-style-type: none"> - Pacchetto Vernier "Termologia e termodinamica" - Pacchetto Vernier "Elettricità e magnetismo" - Pacchetto Vernier "Chimica (sensoristica)" - Pacchetto Vernier "Biologia" - Pacchetto Vernier "Ottica" - Pacchetto Vernier "Hooke e Archimede" - Pacchetto Vernier "Piano inclinato" + accessori - Pacchetto Vernier "Fotosintesi" 	1	Positivo
Impianto audio <ul style="list-style-type: none"> - Potenza 500W+500W - Mixer 12 canali - Microfoni - Insonorizzazione 	2	Positivo
Photon Robot <ul style="list-style-type: none"> - Special Educational Needs Kit - Social-Emotional Learning Kit 	1	Positivo
Photon Steam Future Lab Pro Kit <ul style="list-style-type: none"> - N°6 Photon - Accessori - Lezioni coding, robotica e AI 	1	Positivo
Targa pubblicitaria <ul style="list-style-type: none"> - Dim. 40x60cm – spessore 3mm - In plexiglass - Grafica personalizzata 	2	Positivo
Etichetta <ul style="list-style-type: none"> - Dim. 7x4xm - Grafica personalizzata 	250	Positivo




CONCLUSIONI

Dalla verifica dei beni sopra elencati, risulta che la fornitura di materiali didattici in attuazione del progetto PNRR "SCUOLA 4.0: SCUOLE INNOVATIVE, CABLAGGIO, NUOVI AMBIENTI DI APPRENDIMENTO E LABORATORI" – AZIONE 1 "NEXT GENERATION CLASSROOM" identificato dal codice nazionale M4C1I3.2-2022-961-P-23150:

- corrisponde, qualitativamente e quantitativamente, a quanto richiesto nel capitolato allegato alla Richiesta di Offerta NG3752623;
- è idonea allo scopo cui deve essere adibita ed esente da difetti, menomazioni o vizi immediatamente riconoscibili che ne possano pregiudicare l'impiego;
- è conforme alla fornitura, alla determina a contrarre, all'offerta e al contratto;



- rispetta il principio DNSH.

Per quanto verificato, il collaudatore con il presente verbale

DICHIARA

l'esito favorevole della verifica di collaudo della fornitura sopra indicata.

La visita di collaudo si conclude alle 13:00 del 29/11/2024 con la stesura del presente verbale.

Pomigliano D'Arco, li 29/11/2024.

IL COLLAUDATORE

GIANGIACOMO DE PIETRO



Giangiaco De Pietro

PER L'AZIENDA FORNITRICE

SIG. ROBERTO VASCA

Roberto Vasca

PER L'ISTITUZIONE SCOLASTICA

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

PROF.SSA TIZIANA RUBINACCI



Tiziana Rubinacci