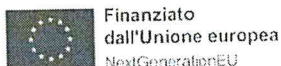




Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
LICEO STATALE "GAETANA AGNESI" MILANO
Liceo delle Scienze Umane – Liceo Linguistico - Liceo delle Scienze Umane opzione Economico-Sociale
Cod. mecc. MIPM03000T – C.F. 80126210154 -
Sede: Via Tabacchi, 17/19 - 20136 – Milano - Tel. 0258100671
Succursale: Via Carlo Bazzi, 18 – 20141 – Milano - Tel. 028467572 - 0289506793
segreteria@liceoagnesimilano.it mipm03000t@pec.istruzione.it www.liceoagnesimilano.gov.it



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU

FUTURA
PNRR ISTRUZIONE

LA SCUOLA
PER L'ITALIA DI DOMANI

Italiadomani
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA

Prot. N° 8226/6.6 del 2/11/2023

VERBALE DI COLLAUDO

Oggetto: Verbale di collaudo della FORNITURA DI DOTAZIONI DIGITALI PER PROGETTO INVESTIMENTO 3.2 - SCUOLA 4.0 - AZIONE 1 – NEXT GENERATION CLASSROOMS COME DA CAPITOLATO TECNICO MEDIANTE TRATTATIVA DIRETTA MEPA

PNRR Missione 4 – Istruzione e Ricerca – Componente 1 – Potenziamento dell'Offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle Università – Linea di investimento 3.2 "Scuola 4.0: scuole innovative, cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento e laboratori - Azione 1: Next generation classrooms - Ambienti di apprendimento innovativi - Titolo: "Cambiare ambienti: per una tecnologia a servizio degli apprendimenti"

CNP: M4C1I3.2-2022-961-P-20207

CUP: D44D23000470007

CIG: A020D37C96

L'anno 2023 il giorno 13 del mese di Novembre alle ore 15:45 presso i locali del Liceo Agnesi di MILANO in via Bazzi 18, il collaudatore Orsola A. Graffeo (giusto provvedimento di nomina prot. 5291/2023 del 28/07/2023) procede alle operazioni di verifica, collaudo e corrispondenza dei beni in oggetto acquistati mediante affidamento diretto su MePA con determina Prot.7757/6.3 del 30/10/2023 dall'operatore economico : ESPRESSO SRL VIA DELL'INDUSTRIA 9C – COMO – P.I. 02305100139

Prodotto	Caratteristiche	Q. tà	Costo IVA inclusa
Dragon Professional Individual Versione italiana 15.61.200.010 Full	Software di riconoscimento vocale	2	€ 1037,00

VERBALE DI VERIFICA

Si procede alla verifica di conformità e corrispondenza del bene con le tipologie, caratteristiche e funzionalità dichiarate in sede di offerta e/o indicate nel Capitolato Tecnico.

La fornitura prevede due Software identici inviati via mail con le chiavi di attivazione: Dragon Professional Individual Versione italiana 15.61.200.010 Full

Una volta verificata la rispondenza delle quantità ordinate rispetto a quanto fornito si è controllata la conformità delle caratteristiche tecniche dei prodotti a quanto richiesto, scaricando la documentazione relativa ai prodotti dal sito <https://www.nuance.com/it-it/index.html>

Si è successivamente passati alle operazioni di collaudo del software procedendo con l'installazione seguendo le istruzioni riportate nella documentazione. Mediante prove di funzionalità e diagnostica, si riscontra il regolare funzionamento degli stessi e si constata l'idoneità a svolgere le funzioni attese. Il SOFTWARE DRAGON PROFESSIONAL INDIVIDUAL 15 FULL - si integra bene con i software installati come pacchetto Office tramite il riconoscimento vocale si ottiene la trascrizione di quanto dettato con un'alta precisione.

Pertanto il collaudatore Ass.te Tecnico Orsola A. Graffeo, ha considerato la conformità delle licenze acquistate che risultano rispondenti allo scopo cui devono essere utilizzate ed esenti da limitazioni che ne possono pregiudicare il loro impiego.

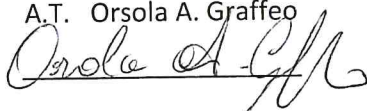
Si dichiara pertanto POSITIVO l'esito della verifica.

Di seguito la tabella di sintesi dei prodotti oggetto di questa verifica e dell'esito dei controlli effettuati:

Q. tà	Prodotto	Caratteristiche	Funzionante (si/no)	Conforme (si/no)
2	SOFTWARE DRAGON PROFESSIONAL INDIVIDUAL 15 FULL	Software di riconoscimento vocale per la trascrizione di testi	Si	Si

Tutte le operazioni di collaudo terminano alle ore 16:30 con ESITO POSITIVO.

Letto, confermato e sottoscritto.
Milano, 13.11.2023

Il Collaudatore
A.T. Orsola A. Graffeo


Il RUP Dirigente Scolastico
prof.ssa Antonella Maria Vilella
