



Unione Europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione



Italiadomani
FONDO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA

FUTURA

LA SCUOLA
PER L'ITALIA DI DOMANI



MIM
Ministero dell'Istruzione
e del Merito



UNIONE EUROPEA
Fondo sociale europeo
Fondo europeo di sviluppo regionale

I.I.S. MONZA
ENZO FERRARI

ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE

"Enzo Anselmo Ferrari"

ITIS (SEZ. ASSOCIATA) – IPSIA (SEZ. ASSOCIATA) – IPSIA (CORSO SERALE)
Via Monte Grappa n° 1 - 20900 MONZA (MB)
C.F. 94631900159 Codice Univoco Ufficio: UFRNIT

PNRR 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 **Piano Scuola 4.0 - Azione 2 - Next generation labs - Laboratori per le professioni digitali del futuro**

TITOLO: Laboratori innovativi per professioni del futuro in un mondo in continua trasformazione

Codice Progetto: M4C1I3.2-2022-962-P-23988

CUP: I54D22004110006

CIG: A029E73680

VERBALE DI COLLAUDO

L'anno 2024, il giorno 17 del mese di Gennaio, la **Commissione Tecnica** costituita da:

- ✚ **CACCAMO GIORGIO** Docente Collaudatore - Incarico di Gestione Tecnico /Operativo con prot. n. 2616 del 20/05/2023
- ✚ Rappresentante della Ditta Ivan MELONI – **OVAM SPA** – VIA Newton 12 – 20016 PERO - (MI)

Preso visione della documentazione e degli spazi interessati, di seguito indicati:
Ordine MEPA prot. n. 3875476 del 30/11/2023 presentata da OVAM SPA

Si è riunita per procedere alla verifica e al collaudo della seguente fornitura da parte dell'impresa **OVAM SPA** – VIA Newton 12 – 20016 PERO (MI)

DESCRIZIONE: N° 1 APPARECCHIATURA ADAS TEXA RCCS3 come da Capitolato 6090 del 20/11/2023

CAPITOLATO TECNICO: N° 1 Unità multifunzionale per la taratura e calibrazione multimarca di radar e telecamere equipaggiata con monitor 75" 4K e mini-PC per la proiezione automatica digitale dei pannelli per telecamera frontale. I nuovi distanziometri Bluetooth, in grado di comunicare direttamente con il software IDC5, garantiscono il corretto posizionamento tramite una procedura guidata. Coppia di aggrappi su cerchio da 10" a 24"

Pertanto, la Commissione Tecnica rileva:

- La fornitura risulta pertanto funzionale all'esigenza di migliorare gli spazi esistenti in Istituto al fine di implementare gli ambienti didattici innovativi, oggetto dello specifico intervento finanziario previsto dal PNRR – Scuola 4.0 – Labs.
Dalle prove eseguite di ricognizione generale della conformità e della funzionalità delle strumentazioni, è risultato quanto segue:
 - le caratteristiche tecniche e dotazioni corrispondono a quanto descritto nell'ordinazione e nell'offerta a cui la stessa fa riferimento;
 - b) i materiali impiegati sono tutti di buona qualità;
 - c) le lavorazioni risultano eseguite con accuratezza;
 - d) la fornitura è conforme a quanto richiesto;
 - e) la fornitura è perfettamente funzionante e priva di difetti palesi.
- Si è constatata la perfetta efficienza dei materiali predetti che sono risultati qualitativamente rispondenti allo scopo cui devono essere adibiti ed esenti da menomazioni e difetti che ne possono pregiudicare il pieno impiego.

La Commissione Tecnica pertanto ha considerato la perfetta conformità dei servizi offerti e realizzati da parte **OVAM SPA – VIA Newton 12 – 20016 PERO (MI)** risultati qualitativamente e quantitativamente rispondenti alla finalità di questo Istituto.

Tutte le operazioni di collaudo terminano alle ore **12:00** del giorno **17/01/2024** con **ESITO POSITIVO**.

I beni saranno assunti in inventario ai sensi dell'Art 17, comma 3 del Decreto Interministeriale 129/2018.

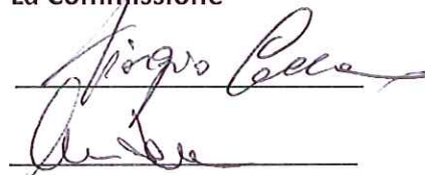
Letto, confermato e sottoscritto,

Monza, 17/01/2024

La Commissione

Giorgio CACCAMO

Ivan MELONI



Firme per presa d'atto di quanto sopra dichiarato e sottoscritto dai responsabili del collaudo:



La Dirigente Scolastica
Prof.ssa Valentina SONCINI

