



ISTITUTO COMPRENSIVO "Sandro Pertini"
 VIA ALDO MORO, 4 – 56033 CAPANNOLI (Pi) - Tel. 0587/609012
 C.F.: 81001570506 – CODICE UNIVOCO IPA: istsc_piic82800b
 e-mail: piic82800b@istruzione.it pec: piic82800b@pec.istruzione.it
www.istitutocapannoli.edu.it

Codice CUP: C39J21043590006

Codice CIG: 90925609DF

VERBALE DI COLLAUDO (art. 17, comma 3 D.I. 129/2018)

Progetto PON/FESR codice: 43830 – Titolo: "FESR REACT EU – DIGITAL BOARD"

Autorizzato con la nota MIUR AODGEFID 00018 DEL 03/01/2022 dalla Direzione Generale per interventi in materia di edilizia scolastica, per la gestione dei fondi strutturali per l'istruzione e per l'innovazione digitale – Uff.IV del MIUR.

L'anno 2022 il giorno 02, del mese di Settembre alle ore 12:00 il sottoscritto

Prof./SUSINI LUCA, nominato/a collaudatore dal Dirigente Scolastico con nomina Prot. n° 4291 del 16/03/2022;

VISTI i verbali di collaudo del Sig. DARIO BOSCHINI per nome e per conto della Ditta aggiudicataria NUTI SRL, redatti nei giorni 22/25 e 26 luglio 2022

DICHIARA che nei giorni dal 01 al 05 agosto e in data odierna ha verificato e collaudato la fornitura della Ditta NUTI SRL relativa alla RDO n° 2052377 con la quale sono stati acquistati i seguenti beni e/o servizi,

Prodotto e/o servizio	Quantità	Data collaudo
SMART MX-265V3 serie K120OW17C0217 EE S.PIETRO	1	01/08/2022
SMART MX-265V3 serie K120OW17C0203 EE S.PIETRO	1	01/08/2022
SMART MX-265V3 serie K120OW17C0202 EE S.PIETRO	1	01/08/2022
SMART MX-265V3 serie K120OW17C0299 EE S.PIETRO	1	01/08/2022
SMART MX-265V3 serie K050OW0251171 EE S.PIETRO	1	01/08/2022
SMART MX-265V3 serie K120OW17C0298 EE S.PIETRO	1	01/08/2022

SMART MX-265V3 serie K050OW0251172 EE SELVATELLE	1	02/08/2022
SMART MX-265V3 serie K050OW0251229 EE SELVATELLE	1	02/08/2022
SMART MX-265V3 serie K050OW0251216 EE SELVATELLE	1	02/08/2022
SMART MX-265V3 serie K050OW0251187 EE SELVATELLE	1	02/08/2022
SMART MX-265V3 serie K120OW17C0475 MM LAJATICO	1	03/08/2022
SMART MX-265V3 serie K120OW17C0695 EE LAJATICO	1	03/02/2022
SMART MX-265V3 serie K050OW0251192 EE LAJATICO	1	03/08/2022
SMART MX-265V3 serie K120OW17C0636 EE LAJATICO	1	03/08/2022
SMART MX-265V3 serie K120OW17C0635 EE LAJATICO	1	03/08/2022
SMART MX-265V3 serie K120OW17C0474 MM LAJATICO	1	03/08/2022
SMART MX-265V3 serie K120OW17C0456 EE CAPANNOLI	1	04/08/2022
SMART MX-265V3 serie K120OW17C0500 EE CAPANNOLI	1	04/08/2022
SMART MX-265V3 serie K120OW17C0893 EE CAPANNOLI	1	04/08/2022
SMART MX-265V3 serie K050OW0251922 EE CAPANNOLI	1	04/08/2022
SMART MX-265V3 serie K120OW17C0881 EE CAPANNOLI	1	05/08/2022
SMART MX-265V3 serie K120OW17C0498 EE CAPANNOLI	1	05/08/2022
SMART MX-265V3 serie K120OW17C0457 MM CAPANNOLI	1	05/08/2022
SMART MX-265V3 serie K120OW17C0488 MM CAPANNOLI	1	05/08/2022
SMART MX-265V3 serie K050OW0251191 MM CAPANNOLI	1	05/08/2022
SMART MX-265V3 serie K050OW0251321 MM CAPANNOLI	1	05/08/2022
SMART MX-265V3 serie K050OW0251320 MM CAPANNOLI	1	05/08/2022
SMART MX-265V3 serie K120OW17C0874 MM TERRICCIOLA	1	02/09/2022
SMART MX-265V3 serie K120OW17C0872 MM TERRICCIOLA	1	02/09/2022
SMART MX-265V3 serie K120OW17C0871 MM TERRICCIOLA	1	02/09/2022
SMART MX-265V3 serie K120OW17C0485 MM TERRICCIOLA	1	02/09/2022
SMART MX-265V3 serie K120OW17C0484 EE TERRICCIOLA	1	02/09/2022
SMART MX-265V3 serie K120OW17C0465 EE TERRICCIOLA	1	02/09/2022
SMART MX-265V3 serie K120OW17C0464	1	02/09/2022

EE TERRICCIOLA		
SMART MX-265V3 serie K120OW17C0326 EE TERRICCIOLA	1	02/09/2022
SMART MX-265V3 serie K120OW17C0882 EE TERRICCIOLA	1	02/09/2022

Prove eseguite:

- a) I materiali impiegati corrispondono per caratteristiche tecniche e dotazioni 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.

Il sottoscritto ha considerato 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.

Ovvero

Verificati i materiali sono stati riscontrati i seguenti difetti

(descrizione puntuale dei difetti)

è per cui si formulano le seguenti osservazioni e proposte:

Tutte le operazioni di collaudo terminano alle ore 11:00, con esito POSITIVO.

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

Allegati al presente verbale:

1. Capitolato tecnico
2. Documenti di trasporto
3. Contratto stipulato tra l'istituzione scolastica e la ditta fornitrice Prot. n° 3644 del 03/03/2022 ed eventuale atto di sottomissione di cui al D. Lgv. 18 aprile 2016 n. 50, art. 106 c. 12 e relativo all'adeguamento della fornitura, entro i limiti del quinto del corrispettivo aggiudicato Prot. n° _____ del _____

I lavori di collaudo di concludono alle ore 11:00

Letto, confermato e sottoscritto.

Li, 02/09/2022

Il Collaudatore



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

IL DSGA

[Paola Panichi_DSGA]



IL DIRIGENTE SCOLASTICO

[Dott.ssa Marzia Canali_DS]


