



UNIONE EUROPEA

FONDI  
STRUTTURALI  
EUROPEI

**pon**  
2014-2020



MIUR

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca  
Dipartimento per la Programmazione  
Direzione Generale per interventi in materia di edilizia  
scolastica, per la gestione dei fondi strutturali per  
l'istruzione e per l'innovazione digitale  
Ufficio IV

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (FSE-FESR)



**ISTITUTO OMNICOMPRESIVO**

**"A. Avogadro" – "L. Da Vinci"**

Abbadia San Salvatore – Castiglione d'Orcia - Vivo d'Orcia  
Via Case Nuove, 27 – 53021 Abbadia San Salvatore (SI)  
Tel.: 0577 778252 / 778890 – C.M. SIIC81500V – C.F. 90013540522  
E-mail: SIIC81500V@istruzione.it - siic81500v@pec.istruzione.it



Ist. Omnicomprensivo  
"A. Avogadro-L. Da Vinci" SIIC81500V  
Abbadia San Salvatore (SI)  
**Prot. 0018420 del 05/12/2023**  
VI (Uscita)

**A: Albo**  
**A: Sito web**

**VERBALE DI COLLAUDO**

OGGETTO: Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza - 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 - Azione 1 - Next Generation Classroom – Ambienti di apprendimento innovativi.

CNP: M4C1I3.2-2022-961-P-22876

CUP: B24D23000300006

TITOLO PROGETTO: AMBIENTI 4.0

In data 20 novembre 2023 alle ore 14:30 presso la sede dell'Istituto Omnicomprensivo Avogadro – Da Vinci  
– Via Case Nuove n. 27, i signori:

- Bertoletti Cesare nomina prot. 14991 del 13/10/2023
- Eugeni Carlo nomina prot. 14996 del 13/10/2023

Danno inizio alle procedure di collaudo

Presenza visione della documentazione di seguito indicata:

- Del preventivo della ditta ZETALAB Sede legale Via Umberto Giordano n. 5 – 35132 Padova partita  
IVA 03523260283
- RDO n. 3714217 del 02/10/2023
- DDT n. 1698 del 26/10/2023 dell'impresa ZETALAB SRL

Presenza visione della fornitura di seguito indicata:

DESCRIZIONE MATERIALE	QUANTITA'	Importa singolo IVA inclusa	Importo totale IVA inclusa
COD: 0563 2065 TESTO 206 PH1 STARTER KIT COMPLETO DI PH-METRO, SOLUZIONI, VALIGETTA.	1		
COD: ZL-280-P AGITATORE MAGNETICO RISCALDANTE CON PIASTRA IN CERAMICA.	2		

50104142 XSPC 8 PRO STIRRER – MULTIPARAMETRO DA BANCO – CELLA 2301 T – ELETTRODOPOLYMER S7	1		
COD: PCB 350-3 BILANCIA DI PRECISIONE PCB 0,001G : 350G PIATTO DI PESATA Ø81MM CON ANELLO PROTETTIVO ANTIVENTO.	1		
COD: PCB 3500-2 BILANCIA DI PRECISIONE PORTATA MASSIMA 3500G DIVISIONE 0,01G DIMENSIONE PIATTO DI PESATA 13 X 130 MM.	1		
COD: 616.MICROPAD9.7 TABELT PC 9.7" LCD – CAMERA INTEGRATA PER MICROSCOPIO 5 MEGAPIXEL. HDMI/USB/SD CARD	1		
COD: 616.EX5T MICROSCOPIO TRINOCULAREACROMATICO ILLUMINAZIONE LED 3W REGOLABILE OBIETTIVI 4X, 10X, 40X, 100X	1		

Dalle prove generali eseguite della conformità e della funzionalità delle strumentazioni è risultato che:

- 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) La fornitura è conforme a quanto richiesto;
- c) La fornitura è perfettamente funzionante e priva di difetti palesi;
- d) La fornitura risulta pertanto funzionale all'esigenza di implementare gli ambienti didattici innovativi, oggetto dello specifico intervento finanziario dal PNRR – Scuola 4.0 - Class

Sessioni di collaudo:

20/11/23 dalle ore 14.30 alle Ore 19.30

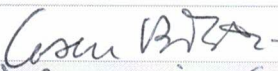
21/11/23 dalle ore 14.30 alle Ore 19.30

27/11/23 dalle ore 14.30 alle Ore 19.30

28/11/23 dalle ore 14.30 alle Ore 19.30

I lavori di collaudo vengono chiusi alle ore 19.30 del giorno 28/11/2023

I collaudatori

<b>Bertoletti Cesare</b>	
<b>Eugeni Carlo</b>	