



Ministero dell'Istruzione



UNIONE EUROPEA
Fondo europeo di sviluppo regionale



Ministero dell'Istruzione
Istituto Comprensivo Statale Sant'Angelo in Vado – Mercatello sul Metauro – Borgo Pace

Via R. B. Powell n. 45 - 61048 Sant'Angelo in Vado (PU) –
Tel. e Fax n. 0722/ 818504 - 818546

Codice Meccanografico PSIC80400P - Codice Fiscale 82006950412
E-mail: psic80400p@istruzione.it - PEC: psic80400p@pec.istruzione.it
Codice Univoco Ufficio UF5C8Z
Sito internet: <https://icsvado.edu.it/>

Prot. n. si veda segnatura

Sant'Angelo in Vado, lì come da segnatura protocollo

Cod. Prog.: 13.1.3A-FESRPN-MA-2022-16

CUP: C29J22000180006

CIG: ZEC3747C5A

VERBALE DI COLLAUDO

Oggetto: Verbale di collaudo fornitura materiale – Fondi Strutturali Europei – Programma Operativo Nazionale “Per la scuola, competenze e ambienti per l’apprendimento” 2014-2020 - Asse II - Infrastrutture per l’istruzione – Fondo Europeo di Sviluppo Regionale (FESR) – REACT EU. Asse V – Priorità d’investimento: 13i – (FESR) “Promuovere il superamento degli effetti della crisi nel contesto della pandemia di COVID-19 e delle sue conseguenze sociali e preparare una ripresa verde, digitale e resiliente dell’economia” – Obiettivo specifico 13.1: Facilitare una ripresa verde, digitale e resiliente dell’economia - Avviso pubblico prot.n. 50636 del 27 dicembre 2021 “Ambienti e laboratori per l’educazione e la formazione alla transizione ecologica”. Azione 13.1.3 – “Edugreen: laboratori di sostenibilità per il primo ciclo”

L’anno 2022 il giorno 24 del mese di ottobre alle ore 13:25 presso i locali dell’I.C. Sant’Angelo in Vado, il collaudatore prof.ssa Cathia Dini (Lettera di nomina/incarico prot. n. 4058 del 20/06/2022) il referente tecnico della Ditta MAD Apparecchiature Scientifiche S.R.L. che ha fornito i beni relativi al progetto (dispositivi e sensori) e la Dirigente Scolastica prof.ssa Sabrina Franciosi sono intervenuti per procedere alle operazioni di verifica, collaudo e corrispondenza dei beni in oggetto acquistati con l’ordinativo MEPA di fornitura RDO n. 3136380 del 03/08/2022, prot. n. 4617 del 03/08/2022 dalla ditta MAD Apparecchiature Scientifiche S.R.L., con sede in via Rigla, n. 32 – CAP 24010, Ponteranica (BG), P.IVA/C.F. 02706260169, con le tipologie, le caratteristiche e le funzionalità previste nel capitolato relativo al progetto sopraindicato, nonché alla verifica del corretto funzionamento.

DESCRIZIONE FORNITURA

DESCRIZIONE FORNITURA	
Altre attrezzature digitali (dispositivi e sensori)	
Stereomicroscopi mod. SFX-33	2
Microscopi biologici (per docenti) mod. B-193PL	2
Becker graduati in vetro da 100 ml	10
Becker graduati in vetro da 250 ml	12
bicchiere graduato in plastica trasparente da 1000 ml	5

Beute in vetro da 250 ml	10
Beute in vetro da 500 ml	2
cilindri in plastica: da 100 ml	10
cilindri in plastica: da 250 ml	6
cilindri in plastica: da 500 ml	2
spruzzette in plastica da 250 ml	5
confezione pipette in plastica da 10 ml	10
Contentitore cubico da 1 dm ³	1
confezione da 10 pezzi di provette di plastica da 16 ml	2
confezione da 100pz provette di vetro misure 16 X 150 mm diametro	1
confezioni da 10 pz scatole petri in plastica da 100 mm diametro	2
Spatole con cucchiaino	2
spazzolini per lavare provette da 15 mm di diametro	2
pinzette da laboratorio 200 mm di lunghezza	1
confezione da 50 vetrini portaoggetti	1
confezione da 200 pezzi coprioggetto	1
Bruciatori buonsenso laborgaz	2
sostegno a treppiede misure 150X230 mm	2
cartuccia di ricambio per laborgaz	2
reticelle spargi fiamma misure 200X200 mm	2
cartina universale ph1-14	2
piastre riscaldanti	2
bilancia di precisione portata 1000 grammi risoluzione o sensibilità 01 grammi	1
pH-metro	2
confezioni da 6 coloranti fondamentali per microscopia	2
barattolini da 10 ml di olio per obiettivi ad immersione	2
confezione carta per cromatografia	1
confezioni di vetrini vita nel suolo	2
confezioni di vetrini cellula vegetale	2
Telecamere (materiale tutto consegnato con DDT n. 443 del 07/10/2022)	2
Microscopi biologici (per alunni) mod. B-63 (Solo i microscopi mod. b-63 sono stati consegnati con DDT n. 456 in data 19/10/2022)	12

Totale complessivo della fornitura Prezzo totale € 6.999,99 IVA inclusa (base imponibile € 5.737,70 + IVA 22% € 1.262.29)

In primo luogo si procede alla verifica della corrispondenza tra l'oggetto del contratto e i beni consegnati in data 07/10/2022 con D.D.T n. 443 e in data 19/10/2022 con D.D.T. n. 456 presso il plesso principale di Via Roma, n. 33 in Sant'Angelo in Vado. Si riscontra che la corrispondenza è totale.

In secondo luogo si passa alla verifica della conformità delle attrezzature presenti e le risultanze di tale controllo sono riportate di seguito.

Si è verificato che:

- a) l'accensione dei materiali elettronici risulti funzionante all'avvio;
- b) i numeri seriali delle macchine corrispondono a quanto consegnato;
- c) tutta la fornitura è perfettamente funzionante dalle operazioni effettuate e priva di difetti palesi;

Il collaudatore prof.ssa. Cathia Dini, il referente tecnico della Ditta MAD Apparecchiature S.R.L. e il Dirigente Scolastico prof.ssa Sabrina Franciosi pertanto, hanno considerato la perfetta efficienza degli articoli 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.

Tutte le operazioni di collaudo terminano alle ore 16:25 con ESITO POSITIVO.

Sant'Angelo in Vado, lì, 24/10/2022

Letto, confermato e sottoscritto.

**Il Collaudatore
Prof.ssa Cathia Dini**

Cathia Dini

Il referente tecnico Ditta MAD Apparecchiature S.R.L.

APPARECCHIATURE SCIENTIFICHE srl
Via Rigla, 32 - 24010 PONTERANICA (BG)
Tel. 035 571392 - Fax 035 571435

Firma in Vado 2022/10/24

prof.ssa Sabrina FRANCIOSI

Sabrina Franciosi