



# ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE “E. Ruffini – D. Aicardi”

Convitto annesso

C.F.: 90051650084 – P.IVA: 00169380086

[www.ruffiniaicardi.it](http://www.ruffiniaicardi.it)

✉ IMIS00400L@istruzione.it / pec✉: IMIS00400L@pec.istruzione.it

Sede e Istituto Professionale Enogastronomia e Ospitalità Alberghiera

Via Lungomare 141 – 18018 ARMA DI TAGGIA (IM) - ☎ 0184461082

Istituto Tecnico Turismo e Istituto Professionale Servizi per la Sanità e l'Assistenza Sociale

Via Quinto Mansuino – 18038 SANREMO (IM) - ☎ 0184541148

Istituto Professionale Agricoltura, Sviluppo Rurale, Valorizzazione

dei Prodotti del Territorio e Gestione delle Risorse Forestali e Montane

Strada Maccagnan 37 – 18038 SANREMO (IM) – ☎ 0184502326

I.I.S. "E. RUFFINI - D. AICARDI"-TAGGIA

Prot. 0019678 del 11/10/2023

VI-2 (Entrata)

**Codice progetto 13.1.4A – FESR PON - LI - 2023 - 3**

**Cup: H84D23001320006**

## Programma Operativo Nazionale

Fondi Strutturali Europei – Programma Operativo Nazionale “Per la scuola, competenze e ambienti per l’apprendimento” 2014-2020. Asse V – 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 - Nota di Adesione prot. n. 78988 del 29 maggio 2023 “Azione 13.1.4 – “Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo” per gli istituti scolastici con classi a indirizzo alberghiero, agrario, nautico e/o aeronautico delle regioni “più sviluppate”, “in transizione” e “meno sviluppate”.

**13.1.4 – “Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo”.**

ISTITUZIONE:

COLLAUDATORE:

CODICE PROGETTO:

CUP:

CIG:

DITTA FORNITRICE:

I.I.S. E. RUFFINI – D. AICARDI

Prof. Diego MACCARIO

13.1.4A - FESR PON – LI – 2023 - 3

H84D23001320006

A0105B045E

Savatec Strumenti srl

## VERBALE di COLLAUDO

Il giorno 11 del mese di ottobre dell’anno 2023, presso la sede dell’I.I.S. “E. RUFFINI – D. AICARDI” di via lungomare 141 ad Arma di Taggia si redige verbale per la fornitura di:

| Q.TA | DESCRIZIONE   |
|------|---|
| 12   | MICROSCOPIO BINOCULARE OPTIKA B-192PLAN PER DIDATTICA |
| 12   | PH-METRO DIGITALE HI2002-02 EDGE PH/ORP               |
| 4    | MICROSCOPIO CORDLESS STEREO TRINOCULARE SLX-3         |
| 12   | SETACCIO DIAMETRO 200 MM H 50 MM LUCE NETTA 200 um    |
| 12   | SETACCIO DIAMETRO 200 MM LUCE NETTA 2,000 MM          |
| 4    | GUANTI IN NITRILE POWDER FREE SMALL *100*             |
| 4    | GUANTI IN NITRILE POWDER FREE MEDIUM *100*            |
| 4    | GUANTI IN NITRILE POWDER FREE LARGE *100*             |

|    |   |
|----|---|
| 24 | OCCHIALI PROTETTIVI A STANGHETTA SOVRAPPONIBILIAGLI OCCHIALI DA vista   |
| 1  | FOTOMETRO MULTIPARAMETRO PORTATILE MN PF12PLUS                          |
| 1  | TERMOREATTORE PER MICRO C.O.D. ECO 8                                    |
| 1  | REATTIVI IN PROVETTE AZOTO AMMONIACALE 50 1,0-40MG/L *20* PEZZI         |
| 1  | REATTIVI IN PROVETTE AZOTO TOTALE 0,5-22,0 MG/L *20* PEZZI              |
| 1  | REATTIVI IN PROVETTE AZOTO NITRICO (NITRATI) 50- 20 ANALISI-            |
| 1  | REATTIVI IN PROVETTE POTASSIO 50 *20* PEZZI                             |
| 1  | REATTIVI IN PROVETTE FOSFORO T E ORTOFOSFATO 1*19*                      |
| 1  | NANOCOLOR DUREZZA CARBONATICA 1.0 - 15.0 °d 0.4 - 5.4 mmol/l H+ *20*T   |
| 1  | REATTIVI IN PROVETTE FERRO III *20*                                     |
| 1  | REATTIVI IN PROVETTE COMPLESSANTI ORGANICI *19*                         |
| 1  | REATTIVI IN PROVETTE SOLFITI 1 *20* PEZZI                               |
| 1  | TEST IN PROVETTA NANOCOLOR SOLFURI 3, 20 ANALISI. RANGE 0.05-3.00 mg./l |
| 1  | REATTIVI IN PROVETTE TIOCIANATI 50 *20*                                 |
| 1  | REATTIVI IN PROVETTE ETANOLO *23*                                       |
| 1  | REATTIVI IN PROVETTE METANOLO 0,2-15,0 MG/L *23* TEST                   |
| 1  | TEST IN PROVETTA AC.ORGANICI 300 RANGE 30-3000MG/L - 0,5-50mM CH3COOH   |
| 1  | SOLUZIONE TAMPONE BUSTINE MONODOSE ML 20 PH 4,01 HI70004P *25* PEZZI    |
| 1  | SOLUZIONE TAMPONE BUSTINE MONODOSE ML 20 PH 7,24 HI70007P *25* PEZZI    |
| 1  | SOLUZIONE TAMPONE BUSTINE MONODOSE ML 20 PH 10,01 HI70010P *25* PEZZI   |

Il collaudatore ha effettuato le operazioni di verifica e collaudo, dal 04 al 11 ottobre 2023, rilevando la funzionalità dell'attrezzatura consegnata.

Si dichiara pertanto che è stata verificata la funzionalità di quanto fornito e la regolare fornitura.

Ciò premesso l'effettuato collaudo ha avuto

### ESITO POSITIVO

Esaurite le operazioni di verifica e collaudo viene stilato il presente verbale in triplice copia originale firmato dai convenuti per conferma e sottoscrizione. I lavori vengono chiusi alle ore 19:00.

Arma di Taggia, 11 Ottobre 2023

Per l'I.S.S. Ruffini – Aicardi:  
Prof. Diego MACCARIO - collaudatore

F.to Diego Maccario

Il D.S. e R.U.P.:  
Dott.ssa Maria Grazia BLANCO

F.to Maria Grazia Blanco