

## Istituto Comprensivo Statale ANTONIO ROSMINI

Scuola dell'Infanzia - Scuole Primarie - Scuola Secondaria di Primo Grado

All'Albo  
Agli Atti PON  
Sito web dell'istituto

**OGGETTO: Verbale di collaudo materiale Lotto n. 5 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.**

Progetto "N.A.N.A. - NUOVI AMBIENTI PER NUOVI APPRENDIMENTI"

Codice identificativo del progetto: **M4C1I3.2-2022-961-P-24094**

CUP: **I24D22002930006**

CIG: **9964467A4A**

### Verbale di collaudo

Il giorno 12 gennaio 2024 alle ore 17,00 presso la Scuola Primaria Marco Polo, Via Galimberti 14 dell'Istituto Comprensivo Rosmini in Bollate (MI), i sottoscritti Giacomo Giambò e Tiziana Radaelli, in qualità di collaudatori rispettivamente con incarico prot. n. 0001935/U e 0001934/U del 29/05/2023, ai sensi dell'art.17 comma 3 Decreto 129/2018, procedono alla verifica del materiale di seguito descritto proveniente dalla ditta "**CAMPUSTORE SRL SOCIETA' BENEFIT con sede legale in BASSANO DEL GRAPPA via VILLAGGIO EUROPA 3, codice fiscale e partita IVA n. 02409740244**", aggiudicataria dell'affidamento diretto sul portale MePA n. NG3723655, prot. N. 0002811/U del 19/09/2023, del Lotto n. 5 del Progetto "N.A.N.A. - NUOVI AMBIENTI PER NUOVI APPRENDIMENTI", per un impegno di spesa pari ad € 5.339,0, oltre IVA.

Premesso che nei momenti di consegna dei vari dispositivi i collaudatori hanno già provveduto a:

- consultare l'integrità dei colli pervenuti;
- ispezionare il contenuto degli imballaggi originali dei vari prodotti;
- valutare la dislocazione e predisposizione dei dispositivi come previste dal progettista, ai fini di un'ottimale fruizione degli stessi.

Si procede alla verifica ed al collaudo delle seguenti attrezzature:



Via Diaz, 44 - 20021 Bollate (MI)  
Tel.02 33300712 - Fax. 02 3506885  
Codice meccanografico MIIC8ED00Q  
Codice fiscale 97632260150

E-mail: [MIIC8ED00Q@istruzione.it](mailto:MIIC8ED00Q@istruzione.it)  
[segreteria@icr.edu.it](mailto:segreteria@icr.edu.it)  
PEC: [MIIC8ED00Q@pec.istruzione.it](mailto:MIIC8ED00Q@pec.istruzione.it)  
Sito: [www.icr.edu.it](http://www.icr.edu.it)

Codice articolo	Descrizione	Prezzo unitario	Quantità
328003	BILANCIA PORTATILE 2200 G - 1G	€ 69,00	1
320030	STEREOMICROSCOPIO, 10X-20X-40X, TOUCH PANEL, BATTERIE RICARICABILI Seriale/matricola: SFX91 653423 - SFX91 653420	€ 287,37	2
216299	SCHELETRO UMANO 168 CM	€ 169,00	1
304416	MODELLO SISTEMA CIRCOLATORIO	€ 212,50	1
245032	APPARATO URINARIO, BISESSUATO, DIVISIBILE IN 6 PARTI	€ 436,00	1
214167	MODELLO DI DOPPIA ELICA DI DNA - 12 STRATI	€ 26,15	1

Esaminata la perfetta corrispondenza dei dispositivi forniti alle specifiche tecniche richieste nel Disciplinare di gara, si procede ad accertare:

- la piena efficienza e funzionalità dei sussidi consegnati;
- l' idoneità qualitativa e funzionale dei beni forniti allo scopo cui sono stati destinati;
- la valutazione di conformità degli interventi al principio del "Do No Significant Harm" (DNSH), con riferimento al sistema di tassonomia delle attività ecosostenibili indicato all' articolo 17 del Regolamento (UE) 2020/852 se e in quanto applicabile.

Le verifiche danno esito positivo.

La verifica si conclude alle ore 18,50.

\*\*\*\*\*

Successivamente in data 18/01/2024 le operazioni di collaudo proseguono alle ore 16:45 presso la Scuola Secondaria di I grado "L. da Vinci", Via Fratellanza, 13, dove viene verificata la seguente fornitura:

Codice	Descrizione	Prezzo unitario	Quantità
327501	CAMPUS PHOTO - KIT GREEN SCREEN 180X210 CM CON STATIVI	€ 390,00	1
342141	PROLUNGA ALIMENTAZIONE AVVOLGICAVO 4 PRESE SCHUKO 5M	€ 36,00	6
328003	BILANCIA PORTATILE 2200 G - 1G	€ 69,00	1
219914	FORBICE-PUNTE E LAME SOTTILI CORTE DIRITTE 120 MM	€ 6,30	24
219586	SPAZZOLINI SETOLA MANICO PLASTICA PER BICCHIERI 380 MM CF.2 PZ	€ 9,81	2
288813	CAPSULE PETRI IN PLASTICA 60 MM (CONFEZIONE 10 PEZZI)	€ 1,40	24
219453	PINZETTA IN ACCIAIO CON PUNTE ARROTONDATE 140 MM	€ 5,49	24
219655	SPATOLA IN ACCIAIO UNA PALETTA UN CUCCHIAIO DIRITTA 200 MM	€ 5,49	1
215215	BACCHETTA PER AGITAZIONE/AGITATORE 6X200 MM IN VETRO	€ 1,80	24
320030	STEREOMICROSCOPIO, 10X-20X-40X, TOUCH PANEL, BATT. RICARICABILI	€ 287,37	2

337339	PIPETTE PASTEUR IN PE GRADUATE 3 ML	€ 22,91	5
340458	BICCHIERE VETRO BOROSILICATO 3.3 FORMA BASSA 50 ML - 10 PZ	€ 8,40	3
340694	BICCHIERE VETRO BOROSILICATO 3.3 FORMA BASSA 250 ML - 10 PZ	€ 14,80	3
340457	BICCHIERE VETRO BOROSILICATO 3.3 FORMA BASSA 400 ML - 10 PZ	€ 20,00	1
215292	CILINDRO GRADUATO FORMA ALTA 25 ML IN VETRO	€ 5,20	24
337937	CILINDRO GRADUATO FORMA ALTA 50 ML IN VETRO	€ 9,65	24
338080	IMBUTO GAMBO CORTO Ø 55 MM IN VETRO	€ 12,38	1
340688	BEUTE ERLNMEYER, CONO NS 14/23, 50 ML	€ 8,47	24
338191	SCOLAVETRERIA DA PARETE A 72 POSTI	€ 215,06	1
215224	TERMOMETRO AD ALCOOL -10+110° DIVISIONE 1°	€ 9,10	5
349297	PENNARELLO STABILO OHPEN 843 PERMANENTE MEDIO NERO	€ 1,38	20
219838	OCCHIALI DA LABORATORIO	€ 9,45	6
214168	INCUBATORE PER MICROBIOLOGIA 5,4 L	€ 702,00	1
167081	BILANCIA DA LABORATORIO 300 G - 0,005	€ 252,00	1
343679	SEVERIN KP 1071 PIASTRA A INDUZIONE 2000W TOUCH	€ 71,00	2

Esaminata la perfetta corrispondenza dei dispositivi forniti alle specifiche tecniche richieste nel Disciplinare di gara, si procede ad accertare:

- la piena efficienza e funzionalità dei sussidi consegnati;
- l' idoneità qualitativa e funzionale dei beni forniti allo scopo cui sono stati destinati;
- la valutazione di conformità degli interventi al principio del "Do No Significant Harm" (DNSH), con riferimento al sistema di tassonomia delle attività ecosostenibili indicato all' articolo 17 del Regolamento (UE) 2020/852 se e in quanto applicabile.

Le verifiche danno esito positivo.

La verifica si conclude alle ore 19,45.

\*\*\*\*\*

### Conclusioni

Il materiale è giunto perfettamente imballato e in confezioni integre. Verificata la rispondenza e la conformità, sia delle specifiche tecniche che delle caratteristiche, della documentazione, tra quanto in ordine e quanto fornito, si è passati alle operazioni di collaudo delle apparecchiature e dei sussidi sopra menzionati, mediante prova di funzionalità e diagnostica, riscontrando il regolare funzionamento delle stesse.

Dai test eseguiti è stata constatata la piena efficienza del materiale predetto che è risultato conforme all'ordine e qualitativamente idoneo allo scopo a cui deve essere adibito ed esente da difetti, menomazioni o vizi che ne possono pregiudicare l'uso.

Al fine di garantire il rispetto del principio DNSH si evidenzia che, con riferimento complessivo ai beni collaudati, il fornitore ha dichiarato "che, per il tipo di prodotti presenti all'interno dell'offerta

sottomessa, la richiesta non è applicabile [...] come si evince dalla guida operativa e il relativo campo di applicazione della check list n.3". Inoltre, con particolare riferimento ai seguenti beni STEREO-MICROSCOPIO, 10X-20X-40X, TOUCH PANEL e INCUBATORE PER MICROBIOLOGIA 5,4 L, si evidenzia che OPTIKA S.r.l. (Optika Science Italy) produttrice/distributrice dello Stereomicroscopio, 10x-20x-40x, touch panel, batterie ricaricabili, risulta in possesso di certificazione ISO 9001 per la gestione della qualità e ISO 13485 per i dispositivi medici. Falc Instruments s.r.l. produttrice/distributrice dell'INCUBATORE PER MICROBIOLOGIA 5,4 L, è certificata NEN-EN-ISO 9001:2015. Inoltre, gli strumenti FALC sono conformi alle seguenti normative: NORMATIVA 89/336 CEE modificata dalla direttiva 92/31 CEE e 93/68 CEE D.L. 615 del 12.11.1996 (compatibilità elettromagnetiche). NORMATIVA 73/23 CEE modificata dalla direttiva 93/68 D.L. 626 del 25.11.96 (bassa tensione). NORMATIVE tecniche applicate CEI EN 61010-1

Per quanto verificato con il presente verbale i sottoscritti collaudatori

ATTESTANO

- la piena efficienza del materiale, che è risultato qualitativamente rispondente allo scopo a cui deve essere adibito ed esente da difetti, menomazioni o vizi che ne possono pregiudicare il pieno impiego;
- la corrispondenza delle quantità indicate nei documenti di trasporto;
- la piena rispondenza del materiale, per caratteristiche tecniche e funzionalità, ai requisiti funzionali richiesti.

DICHIARANO

l'esito favorevole della verifica di regolare esecuzione della fornitura sopra indicata.

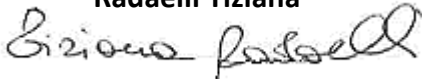
CERTIFICANO

la regolare esecuzione della fornitura del materiale del Lotto n. 5 del Progetto "N.A.N.A. - NUOVI AMBIENTI PER NUOVI APPRENDIMENTI" di cui alla trattativa diretta su MEPA N. n. NG3721579, prot. N. 0002811/U del 19/09/2023, in conformità all'incarico ricevuto.

Le operazioni di collaudo si concludono alle ore 19:00 del giorno 18/01/2023 con la redazione e sottoscrizione del presente verbale.

Letto, confermato e sottoscritto

**Radaelli Tiziana**



**Giambò Giacomo**





# CERTIFICATO

Nr. 50 100 8666 - Rev.003

Si attesta che / This is to certify that

IL SISTEMA QUALITÀ DI  
 THE QUALITY SYSTEM OF

**OPTIKA S.r.l.**

SEDE LEGALE E OPERATIVA:  
 REGISTERED OFFICE AND OPERATIONAL SITE:

VIA RIGLA 30  
 IT - 24010 PONTERANICA (BG)

È CONFORME AI REQUISITI DELLA NORMA  
 HAS BEEN FOUND TO COMPLY WITH THE REQUIREMENTS OF

**UNI EN ISO 9001:2015**

QUESTO CERTIFICATO È VALIDO PER IL SEGUENTE CAMPO DI APPLICAZIONE  
 THIS CERTIFICATE IS VALID FOR THE FOLLOWING SCOPE

**Progettazione, ricerca e sviluppo, fabbricazione, controllo qualità ed assistenza tecnica relativamente a strumentazione scientifica, microscopi ottici ed accessori (IAF 19)**

**Design, research and development, manufacture, quality control and technical assistance related to scientific instrumentation, microscopes and accessories (IAF 19)**



SGQ N° 049A

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento  
 EA, IAF e ILAC  
 Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual  
 Recognition Agreements

Per l'Organismo di Certificazione  
 For the Certification Body  
**TÜV Italia S.r.l.**

Validità / Validity

Dal / From: 2018-04-25

Al / To: 2021-04-24

**Andrea Coscia**  
 Direttore Divisione Business Assurance

Data emissione / Printing Date

2018-03-18

**PRIMA CERTIFICAZIONE / FIRST CERTIFICATION: 2009-04-24**

"LA VALIDITÀ DEL PRESENTE CERTIFICATO È SUBORDINATA A SORVEGLIANZA PERIODICA A 12 MESI E AL RIESAME COMPLETO DEL SISTEMA DI GESTIONE AZIENDALE CON PERIODICITÀ TRIENNALE"

"THE VALIDITY OF THE PRESENT CERTIFICATE DEPENDS ON THE ANNUAL SURVEILLANCE EVERY 12 MONTHS AND ON THE COMPLETE REVIEW OF COMPANY'S MANAGEMENT SYSTEM AFTER THREE-YEARS"

CERTIFICATE CERTIFICADO CERTIFIKAI

# CERTIFICATE



This is to Certify that the Management System of

## OPTIKA S.R.L.

Via Rigla, 30  
24010, Ponteranica (BG), Italy

has been found to conform to the Medical Devices – Quality Management System standard:

## ISO 13485:2016

This certificate is valid for the following scope of operations:

Design, development, manufacture and supply of scientific instrumentation, microscopes and accessories for medical and diagnostic applications

:: Certificate No :: IT54201H

<u>Date of initial registration</u>	<u>Date of this Certificate</u>	<u>Surv. audit on or before / Certificate expiry</u>	<u>Recertification Due</u>
03 November 2021	03 November 2021	02 November 2022	02 November 2024

This Certificate remains valid subject to satisfactory surveillance audits.



Director

For verification and updated information concerning the present certificate visit to <https://staunchlyservices.com>

This Certificate is the property of Staunchly Management & System Services Limited and shall be returned immediately when demanded

### STAUNCHLY MANAGEMENT AND SYSTEM SERVICES LIMITED

Labrynth Business Centre, 43 Middle Hill Gate, Stockport,

Great Manchester, England-SK1 3DG

Web :- [www.staunchlyservices.com](http://www.staunchlyservices.com)

E-mail :- [info@staunchlyservices.com](mailto:info@staunchlyservices.com)

Phone :- +44 740 482 3687

Company Registered in England with Company Number 11488683



# CERTIFICATO DI REGISTRAZIONE

Il presente certifica che il Sistema di Gestione di:



## FALC INSTRUMENTS S.r.l.

Sede principale: Via Giovanni Monzio Compagnoni, 2 – 24047 Treviglio (BG)/Italia

è stato riconosciuto da Intertek conforme ai requisiti della norma:

## UNI EN ISO 9001:2015

Il Sistema di Gestione è applicabile a:

Progettazione, fabbricazione, assistenza e commercializzazione di apparecchiature, strumenti ed accessori per laboratori chimici.

Design, manufacture, service and sales of equipment, instruments and accessories for chemical laboratories.

IAF: 19-29

La validità del presente certificato è subordinata a sorveglianza periodica annuale

**Numero di registrazione:**

0312093-00

**Data di Prima Emissione:**

13 Aprile 2003

**Data di Decisione di Certificazione:**

13 Maggio 2021

**Data di Emissione corrente:**

13 Maggio 2021

**Data di Scadenza:**

19 Maggio 2024



**Intertek**



SGQ N° 044A

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

**Calin Moldovean**

Presidente, Business Assurance

Intertek Italia S.p.A.

Via Miglioli, 2/A

20063 Cernusco sul Naviglio (MI)

ITALIA

