



UNIONE EUROPEA

FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO-FESR

pon
2014-2020



MIUR

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Dipartimento per la Programmazione e la Gestione delle
Risorse Umane, Finanziarie e Strumentali
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

Istituto di Istruzione Secondaria Superiore

“UGO FOSCOLO”

LICEO CLASSICO E LICEO SCIENTIFICO

Via Pirandello, 6 – 92024 CANICATTI' (AG)

✉ agis00100x@istruzione.it

✉ agis00100x@pec.istruzione.it

🌐 www.liceocanicatti.edu.it

☎ 0922/851006 ☎ 0922/730382

COD. MINISTERIALE: **AGIS00100X** - COD.FISC: 82002070843 - COD. I.P.A. UFL2A7

Progetto 10.8.1.B1-FESRPON-SI-2018-174

“DIGITAL LAB”

CUP G58G18000290007

I.I.S.S. "U.FOSCOLO" - CANICATTI'
Prot. 0004085 del 28/06/2019
04-05-a (Uscita)

COD. I.P.A. UFL2A7
CIG ZEF252EBD7

VERBALE DI COLLAUDO

Con riferimento alla RdO n. 2110531, emessa in relazione al **Progetto PON 10.8.1.B1-FESRPON-SI- 2018-174 “Digital Lab”** di cui all’Avviso pubblico per la presentazione di proposte progettuali per la realizzazione di laboratori per lo sviluppo delle competenze di base e di laboratori professionalizzanti in chiave digitale - Prot. n. AOODGEFID/37944 del 12/12/2017 – Sotto-azione 10.8.1.B1 - Laboratori per lo sviluppo delle competenze di base, il giorno 27 del mese di giugno dell’anno 2019 alle ore 19,30 presso l’ufficio di presidenza di via Pirandello n. 6, alla presenza di:

Dott.ssa Rossana Maria Virciglio	Dirigente Scolastico, nominata con atto, prot. n. 4704 04-05a del 01/08/2018, Responsabile della Direzione e del Coordinamento del Progetto PON 10.8.1.B1-FESRPON-SI- 2018-174 “Digital Lab”;
Prof.ssa Maria Antonietta Lodato	Collaudatrice del Progetto PON 10.8.1.B1-FESRPON-SI- 2018-174 “Digital Lab”, nominata con atto, prot. n. 5627 04-05a del 27/09/2018;
Sig. Francesco Di Natale	Incaricato per le attività di installazione e collaudo dalla ditta Abintrax S.r.l.

Vista l’aggiudicazione definitiva alla ditta Abintrax S.r.l., prot.n. 71 04-05a del 07/01/2019;

Vista la stipula del contratto di fornitura avvenuta tramite MEPA, prot. n. 133 06-10c del 08/01/2019;

Viste le forniture aggiuntive per impegno somme economizzate al contratto, prot. 133 del 08/01/2019, giusto prot. n. 559 del 06-10b del 26/01/2019;

Vista la delega, per gli adempimenti di installazione e collaudo, della ditta Abintrax S.r.l., al Sig. Francesco Paolo Di Natale nominato collaboratore;

Il gruppo di lavoro riunito procede alla redazione del Verbale di collaudo, successivo alle operazioni di verifica, installazione e collaudo (avvenuti nei locali del plesso di Via P. P. Paolini n. 11 nei giorni 28 maggio 2019 dalle ore 16,00 alle ore 18,00, 29 maggio 2019 dalle ore 16,00 alle ore 17,30 e il giorno 27 giugno 2019 dalle ore 16,30 alle ore 17,00) alla presenza del collaudatore Prof.ssa Maria Antonietta Lodato e del Sig. Francesco Di Natale), delle attrezzature fornite dalla ditta aggiudicataria Abintrax S.r.l. nel **Progetto PON 10.8.1.B1-**

FESRPON-SI- 2018-174 “Digital Lab” nonché la corrispondenza dei prodotti forniti per dimensioni, forma, quantità e qualità dei beni indicati nelle notazioni contabili e di seguito elencati:

Descrizione	Marca	Q.tà	Ubicazione	Codice aula
Carrello mobile	Gratnwll Calset6c	3	Laboratorio fisica	LN1
Arduino	Starter Kit	3	Laboratorio fisica	LN1
TinderKit braccio robotico azionato da arduino	Arduino	3	Laboratorio fisica	LN1
Robot per l'insegnamento delle materie STEAM	Makeblock 90092	3	Laboratorio fisica	LN1
Kit di moduli elettronici per Arduino per studenti BES	Littlebits Arduino Coding Kit	3	Laboratorio fisica	LN1
Tavole periodiche (fronte e retro)	Pentatrade SUA –CHY- 42187C	13	Laboratorio biologia	LV2
Kit 30 vetrini di istologia	Pentatrade PT-VT-005	2	Laboratorio biologia	LV2
Kit 30 vetrini di zoologia	Pentatrade PT-VT-007	1	Laboratorio biologia	LV2
Modelli molecolari chimica organica ed inorganica	Pentatrade PT-CH-524	1	Laboratorio biologia	LV2
PH-metro tascabile	Hanna Instruments HI98103	1	Laboratorio biologia	LV2
N. 14 Morfologia cellulare	Codice ABXPSL14CEL	1	Laboratorio biologia	LV2
Kit saggi alla fiamma composto da: N. 3 Piastra petri 60mm e n. 1 Bomboletta per bruciatore a gas	Tecras 10.002/b	1	Laboratorio biologia	LV2
Tube a croce di Malta	3 B Scientific 1000649	1	Laboratorio fisica	LN1
Bustine di calibrazione -conf. 10 bust.	Hanna Instruments–HI50010-01	1	Laboratorio biologia	LV2
Stereomicroscopio con camera WiFi	Pentatrade PT –STR-501T+ORMA WF5	1	Laboratorio biologia	LV2
Pacchetto onde composto da: -apparecchio studio onde stazionarie; - Molla snake a spirale; - Molla slinky; - Set generatore di vibrazioni;	Codice ABX20203.04B Codice ABX20204.02 Codice 40408.02 Codice ABX20205.06	1	Laboratorio fisica	LN1
Kit LIM composto da:		2	Laboratorio fisica Aula	LN1 T5
LIM+licenza software Oktopus 1+5 Qwizdom	Teachboard TCB-32T90	2	Laboratorio fisica Aula	LN1 T5
Software	RM Easiteach next generation	2	Laboratorio fisica Aula	LN1 T5
Videoproiettore ottica corta completo di: Staffa, cavo HDMI metri 5 doppia schermatura, mult. 4 uscite universale Schuko Biv. Cavo alimentazione 5 mt. spina italiana)	Hitachi CP-CX301WN	2	Laboratorio fisica Aula	LN1 T5
Notebook	Lenovo V130-151KB81HN	2	Laboratorio fisica	LN1
Laboratorio di chimica-Licenza singola	Codice 183856	2	Laboratori Informatica	LN2/LV1
Studio di geometria-Licenza singola	Codice 232418	2	Laboratori Informatica	LN2/LV1
Laboratorio di fisica -Licenza singola	Codice 146069	2	Laboratori Informatica	LN2/LV1
Impara le note in un Flash- - Licenza singola	Codice 234972	2	Laboratori Informatica	LN2/LV1
Cassetta porta notebook per LIM	Teachbox	9	Aule	Da N1 a N9

Le operazioni di collaudo hanno riguardato le attrezzature, le tecnologie e i software aventi come riferimento le specifiche tecniche nel capitolato tecnico del progetto.

Sono state effettuate le seguenti operazioni:

- Identificazione delle attrezzature e tecnologie e contestuale ubicazione;
- Verifica della rispondenza dei materiali forniti dalla ditta con quelli indicati dalle specifiche progettuali;
- Verifica dell'integrità dei materiali consegnati;

- Verifica di funzionalità e diagnostica delle attrezzature e dei software acquistati;
- Controllo di eventuale documentazione fornita a corredo delle attrezzature fornite.

Il gruppo di lavoro costituito prosegue con l'esame delle specifiche tecniche riportate nel capitolato tecnico e alla verifica di rispondenza tra le stesse specifiche tecniche richieste e quelle riscontrate sulle attrezzature.

Verificata la rispondenza e la conformità, sia delle specifiche tecniche che delle caratteristiche, delle quantità e della documentazione, tra quanto richiesto e quanto fornito, e che tutta la fornitura prevista da contratto è stata consegnata nei giusti plessi scolastici le attrezzature:

- Risultano nuove di fabbrica e non presentano difetti o vizi che possano pregiudicare l'utilizzo;
- Risultano conformi alle specifiche dei modelli dichiarati dalla ditta in fase di aggiudicazione della gara;
- Risultano idonee ed in grado di svolgere le funzioni richieste.

Per quanto sopra esplicitato, si formula GIUDIZIO POSITIVO.

Al completamento di tutte le operazioni di collaudo, il presente verbale viene stilato in triplice copia originale firmato dai convenuti per conferma e sottoscrizione.

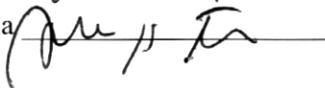
Canicatti, 27/06/2019

Letto, confermato e sottoscritto:

Prof.ssa Maria Antonietta Lodato Collaudatrice

Firma 

Sig. Francesco Paolo Di Natale Incaricato Abintrax S.r.l.

Firma 

Firma per presa d'atto di quanto sopra dichiarato e sottoscritto dai collaboratori:

Dott.ssa Rossana Maria Virciglio Dirigente Scolastico

Firma 