





Ministero dell'istruzione, dell'Università e della Ricerca Dipartimento per la Programmazione e la Gestione delle Risone Umane, Finanziarie e Strumentali Cirezione Generale per interventi in materia di Edilizia Scolastica, per la gestione dei Fondi Strutturali per l'Istruzione e per l'Innovazione Digitale L'Ifficia IV.

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



ISTITUTO STATALE DI ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE LICEO – TECNICO – PROFESSIONALE "M. LENTINI - A. EINSTEIN"

Tel.Fax ogg.8867272 - ogg.8862888
e-mail taisoo6oog@istruzione.it - posta cert taisoo6oog@pec.istruzione.it
sito web www.lentinieinstein-mottola.gov.it
C.F. 90002460732 - C.M. TAISoo600G - C.U.U. UFXDQ4
Via P. Impastato, 1 - 74017 MOTTOLA (TA)

IISS "M.LENTINI - A.EINSTEIN" - MOTTOLA Prot. 0008901 del 29/11/2019 04-06 (Entrata)

ALL' ALBO E SITO WEB DELLA SCUOLA
AGLI ATTI DEL PROGETTO

VERBALE DI COLLAUDO

PROGETTO PON- FESR per la realizzazione di Laboratori professionalizzanti "L'AMBIENTE CHE VORREI, TECNOLOGIE E INNOVAZIONE PER UN AMBIENTE SOSTENIBILE" Cod. Id 10.8.1.B2 FESR-PON-PU-2018-18 CUP 167D17000110007 - modulo "AMBIENTE & SALUTE" - CIG Z9226419AB

I.I.S.S. "M. LENTINI - A. EINSTEIN" MOTTOLA (TA) SEDE plesso "M. LENTINI"

L'anno duemiladiciannove il giorno 29 del mese di novembre, con inizio alle ore 11:00 presso la sede dell'Istituto "M. LENTINI" in via Giusti,1 in Mottola (TA), si è proceduto per effettuare il collaudo delle forniture finalizzate alla riqualificazione in chiave pluridisciplinare di spazi laboratoriali già esistenti e interventi di aggiornamento in chiave digitale e innovativa di altri laboratori con strumentazione all'avanguardia, relative al progetto PON-FESR in epigrafe, giusto incarico conferito con atto dal dirigente scolastico, prot. N. 3999/04-06 del 28/05/2019 alla sottoscritta esperto collaudatore prof.ssa **Trisolini Raffaella.**

Le operazioni di collaudo riguardano la fornitura relativa al Modulo AMBIENTE & SALUTE del PROGETTO PON-FESR per la realizzazione di Laboratori professionalizzanti "L'AMBIENTE CHE VORREI, TECNOLOGIE E INNOVAZIONE PER UN AMBIENTE SOSTENIBILE" Cod. Id. 10.8.1.B2-FESR-PON-PU-2018-18 CUP 167D17000110007 CIG Z9226419AB con procedura di acquisto tramite RDO su MEPA n.2243568 per un importo di € 12.591,00 + IVA, per un totale di € 15.361,02

Sono presenti:

- il sig. VITO CITO rappresentante della ditta aggiudicatrice e fornitrice **ABINTRAX S.R.L.** P.I. (07644780723) con sede in via Marina del Mondo n. 62-70043 Monopoli (BA);
- il docente collaudatore prof.ssa **Trisolini Raffaella** giusto incarico conferito con atto dal dirigente scolastico, prot. N.3999/04-06 del 28/05/2019.

La ditta procede alla consegna della documentazione a comprova delle caratteristiche tecniche relative alle prestazioni e ai requisiti funzionali delle attrezzature di cui alla Scheda Tecnica.

La ditta procede alla consegna e all'installazione delle forniture in base alle prescrizioni contrattuali.

Il collaudatore alla presenza del rappresentante della ditta fornitrice, procede alle operazioni di collaudo delle forniture:

- verifica la conformità e corrispondenza del materiale con le tipologie, caretteristiche dichiarate in sede di offerta e indicate nel capitolato tecnico relativo al Modulo "AMBIENTE & SALUTE" allegato al disciplinare d'incarico RDO n. 2243568
- effettua test diagnostici tesi ad accertare la rispondenza della fornitura ai requisiti di funzionalità richiesti in sede di progetto e verifica il corretto funzionamento delle apparecchiature e attrezzature fornite.

I risultati si riportano nella seguente tabella:

MODULO AMBIENTE & SALUTE					
	Descrizione fornitura				Conformità
Materiale/attrezzatura Specifica richiesta	Requisiti minimi richiesti e offerti dalla ditta. Caratteristiche tecniche dei prodotti	Quanti tà	Prezzo unitario €	Importo Totale Iva esclusa €	si/no
SPETTROFOTOMETRO UV-VIS BORMAC ONDA UV-30/31 + PC DESKTOP HP 290 G2 p/n 6BE60EA + MONITOR 18.5" PHILIPS V-LINE 193V5LSB2 + SOFTWARE	SPETTROFOTOMETRO UV/VIS con scansione ad alte prestazioni per le applicazioni di controllo qualità. Campo spettrale: 190 - 1100 nm-Banda passante: 2 nm- Sistema ottico: Singolo raggio, Reticolo 1200 linee/mm-Accuratezza delle lunghezze d'onda: ± 0,5 nm-Precisione delle lunghezze d'onda: ± 0,5 nm-Precisione delle lunghezze d'onda: ± 0,3 mr-Risoluzione: 0,1 nm Accuratezza fotometrica: ± 0,3% T Precisione fotometrica: ± 0,2% T Intervallo fotometrico: 0200 %T, - 0,33 A, 09999 Conc- Luce diffusa: ≤ 0,05%T @ 320, 360nm Stabilità fotometrica: ±0,001 A/h @ 500 nm- Display: Graphic LCD (480x272 Pixels)- Modalità operativa: %T, Abs, Energia-Rivelatore: Fotodiodi al silicio Supporto celle in dotazione: Supporto per 4 cuvette quadrate da 10mm Cuvette in dotazione: 4 cuvette in vetro ottico da 10mm- Sorgente luminosa: Deuterio/Tungsteno-Interfaccia: Porta USB, Porta parallela PC DESKTOP HP 290 G2 p/n 6BE60EA* Descrizione del prodotto: HP 290 G2-micro tower- Pentium Gold G5500 3.8 GHz-4GB-1TB- italiana Tipo: personal computer microtower Processore 1 x Intel Pentium Gold G5500 / 3.8 GHz-4GB-1TB- italiana Tipo: personal computer microtower Processore 1 x Intel Pentium Gold G5500 / 3.8 GHz (Dual-Core) Memoria cache 4 MB Cache per processore 4 MB RAM 4 GB DDR4 SDRAM - non ECC Storage controller SATA Disco rigido 1 x 1 TB − SATA-7200 rpm-; memorizzazione ottica: Masterizzatore DVD Controller grafico Intel UHD Graphics 630-Networking GigE-Alimentazione 120/230 V c.a. (50/60 Hz)-SO in dotazione Windows 10 Pro Edizione a	1	5.038,00	5.038,00	si

	64 bit-Dimensioni (LxPxH) 17 cm x 27.75 cm x 33,8 cm Peso 5.4 kg				
	Garanzia del produttore: garanzia limitata-parti e manodopera- 1 anno- onsite				
	MONITOR 18.5" PHILIPS V-LINE 193V5LSB2 Monitor LCD con retroilluminazione a LED - 18.5"- Rapporto d'aspetto: 16:9				
	Risoluzione nativa: 1366 x 768 A 60 Hz Pixel Pitch 0.3 mm-Luminosità 200 cd/m²-Rapporto di contrasto 700:1 /				
	10000000:1 (dinamico)-Tempo di risposta 5 ms- Supporto colore 16,7 milioni di colori- Connettori di ingresso VGA-Regolazione posizione display:				
	Inclinazione-Colore:Nero testurizzato,black hairline Dimensioni (LxPxH) - con supporto: 43.7 cm x 17 cm x 33.8 cm –				
	Peso: 2.15 kg-Standard ambientali: Certificato ENERGY STAR EPEAT Silver-Standard di conformità: Plug and Play,con certificazione FCC				
	ClasseB,TUV,BSMI,GOST,SASO,SEM KO,PSB,DDC/CI,RoHS,Senza piombo,ISO 9241-307,WEEE Dettagli e funzioni come da scheda tecnica				
REATTORE COD. AL32 CON COPERCHIO BORMAC 84189303 / VELP ECO8 VF101A0127	Reattore COD con coperchio Dotato di 8 alloggiamenti da mm 16 e una postazione da mm 22 di diametro. Temperatura regolabile a 100 °C e a 148				
VEEL ECOS VI TOTAGEZ	°C ± 1,0 °C. Timer regolabile 30-60-120 min. o continuo, protezione al surriscaldamento, con allarme acustico e	1	€ 875,00	€ 875,00	si
	spegnimento automatico. Blocco riscaldante in metallo con struttura esterna protetta con vernice epossidica. Alimentazione 230V/50Hz.				
	Dettagli e funzioni come da scheda tecnica				
REAGENTI COD-TEST IN CUVETTA BORMAC 84207103	COD - Tests in cuvetta. 0-150 mg/l. Confezione da 25 tests-esente da mercurio	5	50,00	250,00	si
REAGENTI COD- STANDARD BORMAC 84208033	Standard COD - 100 mg/l 1x30 ml.	5	40,00	200,00	si
FOTOMETRO DA	Fotometro controllato da microprocessore con tastiera ergonomicamente studiata e un ampio display grafico. É equipaggiato con un vasto range di metodi pre-programmati basati sui provati range dei reattivi AQUALITIC in compresse, liquidi, vial-test e in polvere (VARIO). L'utilizzatore può comunque				
FOTOMETRO DA BANCO MOD. AL 450 MULTIDIRECT	memorizzare i propri metodi. Sette batterie ricaricabili standard (fornite) assicurano un facile uso sul campo. Questa batterie standard sono disponibili in tutto il mondo a facili da sostituire. Il controllo "intelligente" di carica integrato nell'unità consente di usare lo strumento anche mentre è in ricarica (usando il "power pack" fornito). Il MultiDirect può anche	1	1.400,00	1.400,00	si
	lavorare senza "power pack" ma usando				

	batterie alcaline-manganese.				
	L'intera unità, il comparto di misura (il				
	componente critico di ogni fotometro) e				
	il compartimento delle batterie sono				
	assolutamente a tenuta stagna,				
	assicurando che l'acqua non può entrare				
	in contatto con i componenti elettronici.				
	Display Grafico. Ottica fino a 6 LED				
	compensati in temperatura, canale di				
	riferimento interno, fotodiodo nella				
	camera protetta del campione				
	Lunghezze d'onda 6 lunghezze d'onda				
	in una unità, $1 = 430 \text{ nm} \pm 1 \text{ nm}; 2 = 530$				
	$nm \pm 1 \text{ nm}; 3 = 560 \text{ nm} \pm 1 \text{ nm}; 4 = 580$				
	$nm \pm 1 \text{ nm}$; $5 = 610 \text{ nm} \pm 1 \text{ nm}$; $6 = 660$				
	nm ± 1 nm. Interfaccia RS232 per				
	stampante e connessione PC. Scarico				
	dati Software e metodi possono essere				
	aggiornati tramite Internet				
	Operatività Tastiera sensibile al tocco				
	con avviso sonoro. Resistente a acidi e				
	solventi Alimentazione 7 batterie Ni-				
	Cd (AA/Mignon) ricaricabili.				
	Dimensioni (L x P x A) 265 x 195 x 70				
	mm. Condizioni ambientali Fino a 90%				
	umidità (non condensata). Da 0 a 50 °C				
	circa. Auto-spegnimento Dopo circa 20				
	min. dall'ultimo tocco di tasto, senza				
	perdita di dati. Auto-controllo Premendo				
	il tasto ON/OFF e dopo 200 misure				
	Capacità di memoria Circa 1000 serie di				
	dati con data, ora e numero di				
	registrazione. Approvazione CE				
	Dettagli e funzioni come da scheda tecnica				
	Conduttimetro da banco digitale a				
	microprocessore, con display				
	retroilluminato, visualizzazione				
	simultanea della Conducibilità/TDS,				
	della Temperatura e dei valori di				
	tamponi utilizzati per la taratura.				
	Funzione				
	"Stabilità". Cambio scala automatico e				
	compensazione della temperatura				
	automatica e manuale (080 °C).				
	Temperatura di riferimento regolabile				
	(1530°C) e costante di cella $(C=0,1;$				
COMPLITTIMETRO DA	1; 10) selezionabile. Taratura				
CONDUTTIMETRO DA	automatica e manuale con		4== 00	0.74.00	
TAVOLO MOD. COND	riconoscimento automatico di 4 standard	2	477,00	954,00	si
51+	(84; 1413 µS e 12,88; 111 mS) ed 1				
	valore definito dall'utente.				
	Messaggi di auto-diagnosi, garanzia di 3				
	anni sulla parte elettronica.				
	Campo di misura: (con cella C=1)				
	0,0199,9 mS / TDS: 0100 g/l / °C				
	0,0100,0 (0,1 °C).				
	Completo di cella 2301T (C=1) a 2				
	elettrodi con sensore di temperatura				
	incorporato, supporto porta				
	alattrada caluziani star-land	ł		1	
	elettrodo, soluzioni standard,				
	elettrodo, soluzioni standard, alimentatore a rete e istruzioni per l'uso. Dettagli e funzioni come da scheda tecnica				

PHMETRO DA BANCO DIGITALE PH50+ DHS	pHmetro da banco digitale a microprocessore con gestione dei sensori digitali DHS, con ampio display retroilluminato con compensazione manuale o automatica della temperatura . Visualizzazione simultanea del pH (mV), Temperatura e dei valori di tamponi utilizzati per la taratura. Funzione "Stabilità" ed impostazione dei criteri di stabilità della misura (Low-Med-High). Taratura automatica fino a 3 punti. Tamponi selezionabili NIST, USA (8 valori) e 2 valori definiti dall'utente. Garanzia di 3 anni sulla parte elettronica. Campo di misura: pH 0,0014,00 (0,1-0,01pH); mV ± 1000 (1 mV); °C 0,0100,0 (0,1 °C). Completo di elettrodo mod. 201T con sonda di temperatura incorporata, cavo fisso con spina BNC e connettore RCA per sensore di temperatura, supporto porta elettrodo, tamponi colorati, alimentatore e istruzioni per l'uso. Dettagli e funzioni come da scheda tecnica	2	390,00	780,00	Si
FRIGOTERMOSTATO M130-TBR-BASIC*	M130-TBR Basic è un incubatore adatto a tutte le applicazioni di incubazione, necessità di lavorare ad una temperatura inferiore a quella ambiente e adatto per l'analisi del BOD. Grazie alla porta a doppio isolamento dotata di doppia guarnizione in gomma siliconica riesce a garantire un'ottima tenuta, mentre la porta interna in cristallo temprato permette di controllare i campioni all'interno senza causare variazioni di temperatura all'interno del microclima. Struttura esterna in acciaio INOX trattato con vernice epossidica antiacido, mentre quella interna in ABS stampata. Compresa all'interno una presa per l'alimentazione del BOD Ventilazione interna per stabilizzare ulteriormente la temperatura. (Classe 2, DIN 12880) Costruito secondo le norme C.E.I. (66-5) DATI TECNICI: Volume totale: 110 litri Sistema elettronico di regolazione temperatura. termoregolatore digitale Ripiani inclusi: 2- Alimentazione: 230 V / 50 Hz-Potenza 400 W-Peso 25 kg Dimensioni (L x H x P) 550x910x610 mm PRESTAZIONI:Regolazione della temperatura interna: ± 0.5°C Omogeneità temperatura interna: termoregolatore digitale a P.I.D. Sistema elettronico di regolazione temperatura interna: termoregolatore digitale a P.I.D. Sistema elettronico di regolazione temperatura: termoregolatore digitale a P.I.D. Sistema elettronico di regolazione temperatura: termoregolatore digitale Descrizione accessori: Temporizzatore programmabile analogico countdown a 24 ore Sostegno fisso (mod. da Lt. 40 a Lt. 120) Sostegno con ruote (mod. da Lt. 40 a Lt. 120) Ripiano supplementare grigliato per Lt. 40-Luce	1	934,00	934,00	si

	interna con interruttore per stufe e				
	incubatori-Registratore grafico della				
	temperatura a disco da scala 0 a 100°C				
	Dettagli e funzioni come da scheda tecnica				
	BOD Sensor è la soluzione innovativa,				
	priva di mercurio e estremamente				
	affidabile per la determinazione				
	del BOD. Facile da utilizzare, veloce e				
	semplice. Un microprocessore				
	trasduttore di pressione trasferisce il				
	valore BOD direttamente al display: i				
	risultati sono visualizzati direttamente in				
	mg/l senza necessità di				
	ulteriori calcoli e vengono memorizzati				
	automaticamente nel sensore BOD.				
	Si avvita direttamente sulla bottiglia				
	contenente il campione e memorizza				
	automaticamente 5 misurazioni ad				
	intervalli di 24 ore, offrendo la				
	possibilità di far durare l'analisi anche				
	durante il fine settimana. Il valore di				
BOD SENSOR SYSTEM	BOD può anche essere ottenuto				
COMPLETO A 6 POSTI	direttamente dal display in qualsiasi	1	1.400,00	1.400,00	si
VELP	momento, anche dopo i cinque giorni.			,	
	La misurazione è disponibile su 4				
	diverse scale - 90 ppm, 250, 600 e 999				
	BOD. Per valori più elevati, la				
	misurazione può essere misurata				
	mediante diluizione del campione.				
	BOD Sensor System 6, un pacchetto				
	completo per analizzare 6 campioni				
	simultaneamente, composto da:				
	una base di agitazione a 6 posizioni,				
	sensori BOD, bottiglie di vetro scuro,				
	sottotappi per l'assorbimento				
	dell'anidride carbonica ed ancorette				
	magnetiche. La base di agitazione è				
	stato progettata per una maggiore				
	comodità, garantendo sempre la qualità				
	di agitazione che distingue VELP.				
	Dettagli e funzioni come da scheda tecnica				
	Modello monostadio da 42 litri minuto			1	
	- fornita di vacuometro per visualizzare				
	l'operazione del vuoto				
	- fornita di elettrovalvola per evitare				
	ritorni d'olio in caso di black-out				
	accidentale				
POMPA DA VUOTO	- dotata di interruttore on-off			1	
MONOSTADIO 42	- indicatore del livello dell'olio			1	
1	- 1 confezione di olio compresa				
LT/MIN	- cavo di alimentazione con spina shuko	1	300,00	300,00	si
ELETTROVALVOLA E	- maniglia ergonomica di trasporto	-			
VACUOMETRO COD.	Dati tecnici:				
VPME42	- modello monostadio		1		
	- capacita' di aspirazione in litri al		1		
	minuto 42				
	minuto 42				
	- potenza motore 1/4 hp				
	- potenza motore 1/4 hp - alimentazione 220 v - 50hz				
	- potenza motore 1/4 hp				

ZAINO CON TEST KIT COMBINATO ANALISI DEL SUOLO (SETTORE DIDATTICO) HANNA INSTRUMENTS HI 3896BP	Kit confezionato specificamente per l'uso di insegnanti e studenti di scienze ambientali. Il nuovo kit sulla qualità del suolo, è stato pensato per fornire agli insegnanti uno strumento completo per rendere familiare agli studenti importanti test chimici per la valutazione della qualità e fertilità del suolo e mettere in relazione queste misure col metabolismo delle piante. I componenti vengono forniti con una esaustiva guida per gli insegnanti che include informazioni approfondite su ogni parametro, attività di classe e procedure dettagliate per il test sul campo. Questo test kit risponde ad importanti questioni legate alla qualità del suolo ed alle moderne pratiche agricole. Esempi reali aiutano gli studenti a capire l'importanza dei macronutrienti e di altri parametri della vita quotidiana. Il kit è quindi un'approfondita introduzione ai maggiori temi sulla qualità del suolo, ed è presentato in un formato semplice all'uso che rende le lezioni comprensibili. Dettagli e funzioni come da scheda tecnica	1	460,00	460,00	si
IMPORTO TOTALE FORNITURA Iva esclusa			€ 12.591,00		
Iva 22%			€ 2.770,00		
IMPORTO TOTALE FORNITURA Iva inclusa			€ 15.361,02		

^{*}l'articolo PC DESKTOP HP 290 G2 p/n: 6BE60EA sostituisce l'articolo PC DESKTOP LENOVO V530-15ICB 10TV P/N: 10TV0021IX per le motivazioni indicate dalla nota prodotta dalla ditta in data 08/05/2019. L'articolo proposto, senza variazioni di prezzo, in sostituzione del precedente presenta caratteristiche equivalenti al precedente e risponde in tutto alle esigenze didattiche corrispondenti al progetto in questione.

* l'articolo FRIGOTERMOSTATO M130-TBR-BASIC sostituisce l'articolo FRIGOTERMOSTATO M80-TBR-BASIC per le motivazioni indicate dalla nota prodotta dalla ditta in data 03/10/2019. L'articolo proposto, senza variazioni di prezzo, in sostituzione del precedente presenta caratteristiche equivalenti al precedente e risponde in tutto alle esigenze didattiche corrispondenti al progetto in questione.

Comparazione tra importo spesa a base d'asta e acquisto effettivo				
MODULO AMB	IENTE & SALUTE			
Importo spesa a base d'asta Iva incl	usa			
Importo spesa per acquisti Iva inclu	sa € 15.361,02			
Differenza	€ 22,22			

Si precisa che tutti i dettagli delle caratteristiche tecniche della fornitura erogata sono menzionati nell'offerta def. RDO n. 2243568 inoltrata dalla ditta all'amministrazione ed è parte integrante del presente collaudo.

Considerato

- √ che è stato effettuato un esame generale della fornitura sulla scorta degli atti di gara dell'offerta e dei documenti contrattuali e preparatori;
- ✓ che dalle verifiche e dai controlli effettuati è risultato che la fornitura è stata eseguita in conformità alle prescrizioni contrattuali, che i materiali sono idonei e a norma di legge e per le parti non ispezionabili la Ditta fornitrice ne assicura la perfetta corrispondenza alle prescrizioni contrattuali;

Vista la documentazione prodotta dalla Scuola:

- ✓ procedura di acquisto tramite RDO su MEPA n. 2243568 PROGETTO PON-FESR Laboratori professionalizzanti "L'AMBIENTE CHE VORREI, TECNOLOGIE E INNOVAZIONE PER UN AMBIENTE SOSTENIBILE"- Cod. Id 10.8.1.B2 FESR-PON-PU-2018-18 CUP 167D17000110007 CIG Z9226419AB (lettera d'invito prot.1725 del 07/03/2019)
- ✓ la determina a contrarre N. 33/2018 prot.4653 del 16/06/2018
- ✓ il disciplinare RDO prot.1725 del 07/03/2019 nonché il documento di stipula del contratto (mercato elettronico della Pubblica Amministrazione)
- ✓ il capitolato tecnico del modulo "AMBIENTE & SALUTE"

Vista la documentazione prodotta dalla Ditta aggiudicataria:

- ✓ offerta RDO N. 2243568 del modulo "AMBIENTE & SALUTE" del 20/03/2019
- ✓ la documentazione riscontrabile anche dalle certificazioni di accompagnamento delle forniture o riscontrabili dalle stesse;
- ✓ DURC documento unico di regolarità contributiva (in possesso alla scuola);
- ✓ dichiarazione di tracciabilità dei flussi finanziari D.L. 12.11.2010 n.187 (IBAN) (in possesso alla scuola);

Viste le linee guida relative alla procedura di acquisto tramite RDO su MEPA;

considerato quanto sopra

SI CERTIFICA

che la procedura di acquisto relativa al modulo "AMBIENTE & SALUTE" come sopra specificato progetto PON-FESR "L'AMBIENTE CHE VORREI, TECNOLOGIE E INNOVAZIONE PER UN AMBIENTE SOSTENIBILE"- Cod. Id 10.8.1.B2 - FESR-PON-PU-2018-18 CUP 167D17000110007 CIG Z9226419AB

- ✓ risulta conforme alle caratteristiche specificate nei capitolati come da schede tecniche;
- ✓ è in stato di efficienza e funzionalità;
- √ è esente da difetti e vizi evidenti che possano pregiudicare il pieno impiego rispondente allo scopo cui le
 attrezzature devono essere adibite:
- ✓ corrisponde nelle quantità indicate;

SI CERTIFICA

la regolare esecuzione del contratto stipulato confermando l'ammontare complessivo di € 12.591,00 (euro dodicimilacinquecentonovantuno/00) + iva (22% = € 2.770,00) per un totale iva inclusa di € 15.361,02 (euro quindicimilatrecentosessantuno/02)

Pertanto la fornitura relativa al modulo "AMBIENTE & SALUTE" progetto PON- FESR "L'AMBIENTE CHE VORREI, TECNOLOGIE E INNOVAZIONE PER UN AMBIENTE SOSTENIBILE"- Cod. Id 10.8.1.B2 - FESR-PON-PU-2018-18 CUP 167D17000110007 CIG Z9226419AB può essere collaudata come con il presente atto, si

COLLAUDA CON ESITO POSITIVO.

Il collaudo positivo non esonera la ditta ABINTRAX S.r.l. P.I. (07644780723) con sede in via Marina del Mondo n. 62 - 70043 Monopoli (BA) da responsabilità per eventuali mancanze o difetti non emersi in fase di collaudo, ma successivamente accertati e notificati.

L'assistenza tecnica in garanzia dei prodotti è pari a 36 mesi. La reperibilità ricambi è valida per l'intera vita del prodotto.

La verifica di cui sopra e tutte le operazioni di collaudo si concludono alle ore 12:45

Di seguito viene redatto il presente verbale dalla sottoscritta responsabile del collaudo.

Mottola, 29/11/2019

Letto, confermato e sottoscritto:

Il Collaudatore

prof..ssa Raffaella Trisolini helle Turselw

Visto la ditta fornitrice ABINTRAX S.r.l.

rappresentante Sig VITO CITO

9/98 +35-001/2149701 /4x /59 080 2149702 44-80723 - PEC/spintrax@per.it

Visto:

il Direttore dei Servizi Generali e Amministrativi

Paola Grazia Tangorra

Visto:

il Dirigente Scolastico

prof/Pietro Hotolo