

Asse II - Istruzione - Fondo Europeo di Sviluppo Regionale (FESR) - Obiettivo specifico 10.8 "Diffusione della società della conoscenza nel mondo della scuola e della formazione e adozione di approcci didattici innovativi" - Azione 10.8.1 "Interventi infrastrutturali per l'innovazione tecnologica, laboratori di settore e per l'apprendimento delle competenze chiave" – Sotto-azione B1 "Laboratori per lo sviluppo delle competenze di base per tutte le Istituzioni scolastiche del secondo ciclo di istruzione" e Sotto-azione B2 "Laboratori professionalizzanti per licei artistici e per gli istituti tecnici e professionali"

Codice Progetto: 10.8.1.B2 FESR PON-PU-2018-104

CUP: G87D18000020007



IISS - "FERRARIS-DE MARCO-VALZANI"-BR
Prot. 0000426 del 17/01/2019
06-02 (Uscita)



*Ministero dell'Istruzione
dell'Università e della Ricerca*
Ufficio Scolastico Regionale per la Puglia

Istituto Istruzione Secondaria Superiore

Ferraris • De Marco • Valzani

Brindisi - San Pietro Vernotico

OGGETTO: - Verbale della Commissione Tecnica di verifica della fornitura per l'Allestimento del Laboratorio Manutenzione e Assistenza Tecnica "Officina 4.0". RdO 2003807 LOTTO 1 "Forniture meccaniche" CIG: Z5123C2E5F
- Certificato Accettazione Conformità Merce.
CUP: G87D18000020007

VISTO Il Decreto Dirigenziale di Costituzione della Commissione Tecnica di verifica della fornitura per l'Allestimento del Laboratorio Manutenzione e Assistenza Tecnica "Officina 4.0". RdO 2003807 LOTTO 1 "Forniture meccaniche" CIG: Z5123C2E5F e LOTTO 2 "Forniture elettroniche" CIG: Z5F24384CD, Prot. 8055 (06-02 Uscita) del 22/10/2018;

VISTA la Lettera di Invito Prot. 3548 (06-12 Uscita) del 03/07/2018, relativa al LOTTO 1 "Forniture meccaniche" del Laboratorio Manutenzione e Assistenza Tecnica "Officina 4.0" e, in particolare l'art. 14 "Accettazione Conformità Merce";

VISTO Il Capitolato Tecnico Forniture per l'allestimento del Laboratorio Manutenzione e Assistenza Tecnica "Officina 4.0" LOTTO 1 "Forniture meccaniche", Prot. 3550 (06-12 Uscita) del 03/07/2018;

VISTA la stipula del contratto RdO T2003807-L1 P4741534 tra l'IPSIA Galileo FERRARIS e la società MEDIA DIRECT S.r.l. di Bassano del Grappa (VI), Prot. 3848 (06-12 Uscita);

VISTA L'Ordine 79/2018, Prot. 3846 (06-12 Uscita) del 17/07/2018 a MEDIA DIRECT S.r.l. di Bassano del Grappa (VI) per la fornitura in oggetto;

VISTO i DDT BO 3692, Prot. 50 (06-02 Entrata) del 07/01/2019 (Forniture Meccaniche), relativo alla spedizione eseguita dalla società MEDIA DIRECT S.r.l. di Bassano del Grappa (VI).

In data odierna, la Commissione Tecnica, formata dal Prof. LAUNI Ignazio, Prof. RENNA Vincenzo e A.T. COSTANTINI Vincenzo s'insedia nei locali dell'I.I.S.S. "FERRARIS-DE MARCO- VALZANI" della sede di via Adamello, 18 alle ore 12:00 e inizia con le operazioni di verifiche indicate nel Decreto Dirigenziale, Prot. 8055 (06-02 Uscita) del 22/10/2018.

a) **Situazione Generale**

DDT	Colli	Ordine 79/2018		stato imballaggi	quantità	coerenza Capitolato	Verifica funzionale	note
		Matr.	Descrizione					
BO 3692	7	3094	Stativo motorizzato a colonna Premium SAUTER-TVS Cod. TV550 00N240	Integro	nr. 01	SI	Non eseguita	A
		3095	Pantografo CNC Professionale 600x400mm Cod. 306882	Integro	nr. 01	SI	Non eseguita	A
		3096	Tornio PD 400/CNC Cod. 308910	Integro	nr. 01	SI	Non eseguita	A
		3097	Banco da lavoro 152x65x84h Cod. 312269	Integro	nr. 02	SI	Non applicabile	
		3098	Morsa da banco girevole in ghisa 150mm Cod. 307844	Integro	nr. 06	SI	Non applicabile	
		3099	TORNIO DA BANCO DI PRECISIONE SOGI M1-350S Cod. M1-350S	Integro	nr. 02	SI	Non eseguita	A
		3100	Trapano-Fresa da banco ad ingranaggi Cod. T059/1 6V	Integro	nr. 01	SI	Non eseguita	A
		3101	Piano in ghisa normalizzata Cod. P14/25 538	Integro	nr. 01	SI	Non applicabile	
		3102	Set 5 utensili per tornio CNC Cod. 312693	Integro	nr. 01	SI	Non applicabile	
		3103	Set 6 utensili per tornitura in acciaio Cod. 306683	Integro	nr. 01	SI	Non applicabile	
		3104	Set frese frontali con codolo Codice 312695	Integro	nr. 01	SI	Non applicabile	
		3105	Serie 4 frese 2, 3, 4, 5 mm, DIN 327 Codice 322260	Integro	nr. 01	SI	Non applicabile	

segue

Contatti e riferimenti

Pag. 2

Responsabile del procedimento

Dirigente Scolastico: **Rita Ortenzia DE VITO**Codice Meccanografico: **BRIS01400X**

Sede Legale Coordinata: via Adamello, 18

Codice Fiscale: **91071150741**

72100 Brindisi - tel. 0831 560325

Codice Univoco Ufficiale: **UFYERO**

Sede Centrale: via Nicola Brandi, 1

Sito web: **www.iissferrarisdemarcovalzani.edu.it**

72100 Brindisi - tel. 0831 418861

PEO: **bris01400x@istruzione.it**

Sede Coordinata: viale Degli Studi s.n.c.

PEC: **bris01400x@pec.istruzione.it**

72027 San Pietro Vernotico - tel. 0831 654351

continuazione

DDT	Colli	Ordine 79/2018		stato imballaggi	quantità	coerenza Capitolato	Verifica funzionale	note
		Matr.	Descrizione					
BO 3692	7	3106	Morsetto per dinamometro SAUTER AC 14. Codice 559-739	Integro	nr. 01	SI	Non applicabile	
		3107	Durometro da Banco ROCKWELL. Codice D001	Integro	nr. 01	SI	Non eseguita	A

b) Condizioni particolari

NOTA	
A	Per eseguire la verifica funzionale delle apparecchiature contrassegnate con i numeri di matricola 3094, 3095, 3096, 3099, 3100, e 3107, risulta necessario sistemare tali macchine in idoneo ambiente di lavoro dotato di opportuno impianto di alimentazione elettrica. Pertanto i relativi controlli saranno eseguiti in fase di collaudo, avvalendosi, se necessario, della garanzia del produttore.

c) Nota conclusiva

Per quanto precedentemente esposto, questa Commissione stabilisce che la fornitura eseguita dalla società MEDIA DIRECT S.r.l. di Bassano del Grappa (VI), è conforme con quanto richiesto nell'Ordine 79/2018 emesso dall'I.P.S.I.A. "Galileo FERRARIS" con Prot. 3846 (06-12 Uscita) del 17/07/2018.

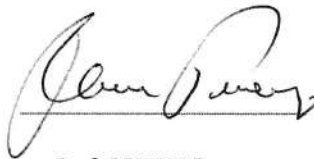
Il presente verbale ha valore di **Certificato Accettazione Conformità Merce Incondizionato**.

Finiti i lavori di verifica e la stesura del presente verbale, la Commissione si congeda alle ore 14:45.

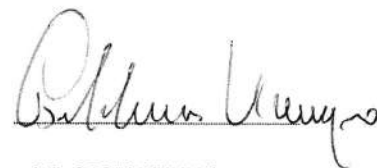
Brindisi, 08 gennaio 2019



Prof. LAUNI Ignazio



Prof. RENNA Vincenzo



A.T. COSTANTINI Vincenzo