



UNIONE EUROPEA

FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI

pon
2014-2020

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



MIUR

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Dipartimento per la Programmazione
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

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.B1 FESR PON-PU-2018-114

CUP: G88G18000300007

IPSA "FERRARIS" BRINDISI - FASANO
Prot. 0003625 del 06/07/2018
06-12 (Uscita)



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



ISTITUTO PROFESSIONALE DI STATO PER L'INDUSTRIA E L'ARTIGIANATO

"GALILEO FERRARIS"

Sede centrale Brindisi / Sede coordinata Fasano



Oggetto: Verbale della Commissione Tecnica Esaminatrice per la verifica e la valutazione delle offerte pervenute tramite MePA, relativa alla RdO 1959269 Forniture Laboratorio Scientifico "Innov@lab", nell'ambito del progetto 10.8.1.B1 FESR PON-PU-2018-114.

Premesso che:

con Decreto del Dirigente Scolastico, Protocollo 3494 del 30 giugno 2018 il Dirigente Scolastico Pof.ssa Rita Ortenzia DE VITO ha decretato la costituzione della Commissione Tecnica preposta alla verifica e valutazione di cui all'oggetto, così costituita:

- Prof. Angelo Vito GIANNONE
- Prof. Roberto D'ADORANTE
- Prof. Ignazio LAUNI

- l'IPSA "G. FERRARIS", in data 18.06.2018, pubblica sulla Piattaforma MePA la Richiesta di offerta RdO 1959269, con termine ultimo per la presentazione delle offerte fissato alle ore 12:00 del 30.06.2018;

- il giorno 02 Luglio 2018 alle ore 13:00, la Commissione Tecnica, al completo, si insedia presso la sede centrale dell'I.P.S.I.A. Galileo FERRARIS e, seguendo le procedure previste dalla piattaforma MePA, provvede a visualizzare ed a scaricare la documentazione presente relativa alla RdO di cui trattasi.

la Commissione verbalizza quanto segue:

- a) l'unica offerta presente sulla piattaforma e relativa alla RdO di cui in oggetto risulta essere quella prodotta dalla "ML SYSTEMS srl" - Via A. Cesareo, 56 – 90144 PALERMO e contraddistinta agli atti dal prot. PML7718/18 I.P.S.I.A. RDO n° 1959263 GALILEO FERRARIS CIG: ZD323C2D22 VIA ADAMELLO, 18 CUP: G88G18000300007

Pag. 1

Contatti e riferimenti

Responsabile del Procedimento

Internet: <http://www.ipsiaferraris.gov.it>
PEO: brri010007@istruzione.it
PEC: brri010007@pec.istruzione.it

Dirigente Scolastico Rita Ortenzia DE VITO

Sede Centrale: via Adamello, 18 – 72100 Brindisi
Centralino: 0831/560325 - Fax 0831/592480
Sede Coordinata: via Pacinotti, 1 - 72015 Fasano
Centralino e Fax 080 4413370

- b) l'offerta di cui al precedente punto a), prodotta dalla "ML SYSTEMS srl" per la fornitura di cui in oggetto, ammonta ad Euro 23.969,22, IVA al 22% inclusa, che risulta essere inferiore al valore a base di gara, comprensivo di IVA, pari ad Euro 24.593,20
- c) è verificata la coerenza tra gli articoli offerti e quelli specificati nel Capitolato Tecnico allegato alla RdO,
- d) la proposta economica non oltrepassa l'importo base di gara, messo a disposizione dall'Amministrazione.

per tutto quanto esposto:

la Commissione Tecnica assegna l'esecuzione delle forniture di cui in oggetto, alla Società "ML SYSTEMS srl" - Via A. Cesareo, 56 - 90144 PALERMO..

Brindisi 02/07/2018

La Commissione Tecnica

Professore
Angelo Vito GIANNONE



Professore
Roberto D'ADORANTE



Professore
Ignazio LAUNI

