



UNIONE EUROPEA

FONDI  
STRUTTURALI  
EUROPEI

pon  
2014-2020

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



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

MIUR

ISTITUTO ISTRUZIONE SUPERIORE

“A. MEUCCI”

Codice fiscale 80002760454

[www.meuccimassa.gov.it](http://www.meuccimassa.gov.it) - [msis018001@pec.istruzione.it](mailto:msis018001@pec.istruzione.it) – [msis018001@istruzione.it](mailto:msis018001@istruzione.it)

**Oggetto: aggiudicazione provvisoria RDO n. 1984500 su MEPA Progetto FESR PON “ Diffusione della società della conoscenza nel mondo della scuola e della formazione e adozione di approcci didattici innovativi” – progetto Laboratori innovativi 10.8.1.B1-FESR PON-TO-2018-41 Fondi Strutturali Europei – Programma Operativo Nazionale “Per la scuola, competenze e ambienti per l’apprendimento” 2014-2020.**  
Avviso pubblico rivolto alle Istituzioni scolastiche statali per la realizzazione di ambienti digitali, a valere sull’avviso Prot. n. AOODGEFID/37944 del 12/12/2017. Nota M.I.U.R. prot. n° AOODGEFID/9894 del 20/04/2018 con la quale viene formalmente comunicato all’istituto l’ autorizzazione del progetto denominato: “Laboratorio real time di fisica con Arduino”

CUP **J68G18000160007** CIG **ZDB239EFC1**

## II DIRIGENTE SCOLASTICO

- VISTO il Decreto Legislativo 18 aprile 2016 n. 50;
- VISTO il Decreto Interministeriale 1 febbraio 2001 n. 44, concernente “ Regolamento concernente le Istruzioni generali sulla gestione amministrativo-contabile delle istituzioni scolastiche”;
- VISTI i seguenti Regolamenti (UE) n. 1303/2013 recante disposizioni comuni sui Fondi strutturali e di investimento europei, il Regolamento (UE) n. 1301/2013 relativo al Fondo Europeo di Sviluppo Regionale (FESR) e il Regolamento (UE) n. 1304/2013 relativo al Fondo Sociale Europeo;
- VISTO il PON Programma Operativo Nazionale 2014IT05M2OP001 “Per la scuola – competenze e ambienti per l’apprendimento” approvato con Decisione C(2014) n. 9952, del 17 dicembre 2014 della Commissione Europea;
- VISTA la Nota autorizzativa M.I.U.R. prot. n° AOODGEFID/9894 del 20/04/2018 con oggetto: “Autorizzazione progetto e impegno di spesa a valere sull’Avviso pubblico prot. n. AOODGEFID/37994 del 12 DICEMBRE 2017, finalizzato alla REALIZZAZIONE DI LABORATORI PER LO SVILUPPO DELLE COMPETENZE DI BASE;
- LETTE le disposizioni per l’attuazione dei progetti prot. n. AOODGEFID/2224 del 28 gennaio 2016 e seguenti;
- VISTA la normativa che disciplina gli acquisti delle Pubbliche Amministrazioni ed in particolare delle Istituzioni Scolastiche in CONSIP e Mercato elettronico, secondo cui le istituzioni scolastiche sono tenute a provvedere ai propri approvvigionamenti relativi a acquisti di beni e servizi

informatici e di connettività esclusivamente tramite CONSIP Spa (art. 1 comma 512 legge n.208/2015) ove queste siano disponibili ed idonee a soddisfare le esigenze essenziali poste dagli appalti da affidare;

RILEVATO che alla data attuale non risultano presenti convenzioni CONSIP per la fornitura di beni e/o servizi che s'intendono acquisire, come da ricerca assunta agli atti della scuola;

VISTA la determina di procedere a contrarre n. 85 del 24/05/2018 prot.3945

VSTO il verbale di aggiudicazione redatto dai componenti del seggio di gara nominato con determina prot.4853 del 02/07/2018,

**Tutto ciò visto e rilevato, che costituisce parte integrante del presente decreto.**

### **DETERMINA**

1. di aggiudicare in via provvisoria l'affidamento della fornitura di beni ed attrezzature in dettaglio specificate negli atti di gara per il progetto 10.8.1.B1-FESRPON-TO-2018-41 "Laboratorio real time.di fisica con Arduino" alla ditta ML SYSTEM srl di Palermo, in virtù dell'offerta più bassa ammontante ad € 13.189,00 (iva esclusa) a fronte di un massimo autorizzato d'asta di 19.681,14.

**Il Dirigente Scolastico**  
*Prof.ssa Sonia Casaburo*