



UNIONE EUROPEA

FONDI  
STRUTTURALI  
EUROPEI

pon  
2014-2020



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

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



Viale G. Trissino 30 - 36100 Vicenza - Tel 0444.501850  
email viri05000v@istruzione.it - pec viri05000v@pec.istruzione.it  
Codice Ministeriale VIRI05000V Codice Fiscale 80014770244



Vicenza, 07/03/2019

Prot. n. 1660/4.1.m

Al Direttore S.G.A.  
Al Sito Web  
Agli Atti

CUP: G37D18001450007

### DETERMINA A CONTRARRE

Fondo Europeo di Sviluppo Regionale (FESR) Programma Operativo Nazionale 2014-2020 -  
Avviso prot. n. AOODGEFID\3794 del 27 dicembre 2017 Codice identificativo Progetto:  
10.8.1.B1-FESRPON-VE-2014-2020 – LABORATORI INNOVATIVI

La sottoscritta dott.ssa Lerro Bianca Maria, Dirigente Scolastico dell'Istituto Professionale  
"Lampertico" di Vicenza

### II DIRIGENTE SCOLASTICO

- VISTA** la legge 7 agosto 1990, n. 241 "Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi" e ss.mm.ii.;
- VISTO** il Decreto del Presidente della Repubblica 8 marzo 1999, n. 275, concernente il Regolamento recante norme in materia di autonomia delle Istituzioni Scolastiche, ai sensi della legge 15 marzo 1997, n. 59;
- VISTO** il Decreto Legislativo 30 marzo 2001, n. 165 recante "Norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze della Amministrazioni Pubbliche" e ss.mm.ii. ;
- VISTO** il Regolamento di esecuzione del Codice dei Contratti Pubblici (D.P.R. 5 ottobre 2010, n. 207);
- VISTO** il D.L. n. 129 del 28/08/2018, art. 45 comma 2° concernente le specifiche attività negoziali che i Dirigenti Scolastici potranno porre in essere nel rispetto dei criteri e dei limiti dettati con apposite delibere;
- VISTO** l'art. 36 comma 2° lettera a) del D.Lgs 50/2016;
- VISTO** il PON Programma Operativo Nazionale "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 del M.I.U.R., Prot. n. AOODGEFID/9895 del 20/04/2018, con oggetto Fondi Strutturali Europei – Programma Operativo Nazionale "Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014-2020.
- RILEVATO RILEVATA** che non esistono convenzioni CONSIP attivate per la fornitura in oggetto; l'esigenza di indire, in relazione all'importo finanziario, la procedura per l'acquisizione di servizi e/o forniture.

## DECRETA

### Art. 1 - Oggetto

L'avvio delle procedure per l'affidamento diretto finalizzato all'acquisto delle forniture come da capitolato.

### Art. 2 - Criterio di aggiudicazione

Affidamento diretto (l'art. 36 comma 2° lettera "a" del D.Lgs 50/2016;). Trattandosi di diverse tipologie di laboratorio, viene attribuito un CIG univoco per ciascuno.

### Art. 3 - Importo

L'importo complessivo delle forniture di cui all'art. 1 è di € 19.614,77 +IVA € 23.930,02.

### Art. 4 - Tempi di esecuzione

La fornitura richiesta dovrà essere fornita ed installata entro 30 giorni lavorativi decorrenti dalla stipula del contratto. La conclusione delle installazioni non potrà comunque superare la data del 30 aprile 2019.

### Art. 5 - Responsabile del Procedimento

Viene nominato Responsabile del Procedimento il Dirigente Scolastico dott.ssa Lerro Bianca Maria.

## CAPITOLATO

### CIG [ZC4274A8F7](#)

Laboratorio di Inglese	Importo/Euro IVA compresa
Laboratorio Sanako study 700	5.429,00
Cuffie con connessione USB N.30	36,60
<b>Totale</b>	<b>6.527,00</b>

### CIG [Z1B274A97F](#)

Laboratorio di coding/informatica	Importo/Euro IVA compresa
2X KitX12 mbot	2.392,00
2 bracci robotizzati fischertechnik	1.332,72
1 braccio robotizzato fischertechnik	589,50
<b>Totale</b>	<b>4.314,22</b>

### CIG [ZF3274A9DE](#)

Laboratorio di scienze/biologia	Importo/Euro IVA compresa
Microscopio binoculare digitale con tablet	1.537,20
Kit analisi acque	490,44
Kit analisi acque	341,60
Misuratore purezza acqua	78,08
La vita animale e vegetale	372,10
Collezione l'ecologia	547,78
La cellula vegetale	104,19
Vetrini serie didattica	204,96
Vetrini funghi, licheni	45,02
Vetrini biologia generale	77,23
Struttura cellula vegetale	29,77
<b>Totale</b>	<b>3.828,37</b>

### CIG [Z66274AA1A](#)

Laboratorio di chimica	Importo/Euro IVA compresa
Valigetta di chimica	231,80
Modelli di chimica organica	28,91
Vincilab	640,50
6 Cavi sensori Cs.	38,82

Colorimetro	181,78
Sensore di ossigeno disciolto	292,80
Sensore per radiazioni alpha, beta, gamma	219,60
Sensore di torbidità	150,06
Sensore ORP Cs.	145,18
Sensore salinità Cs.	137,86
<b>Totale</b>	<b>2.067,31</b>

CIG [Z7A274AA97](#)

<b>Laboratorio di fisica</b>	<b>Importo/Euro IVA compresa</b>
Leggi della meccanica Cs.	456,28
Complesso di fisica per esercitazioni Cs.	3.550,20
2X Kit per energie alternative Cs.	2.437,56
Kit energia sulle biomasse Cs.	749,08
<b>Totale</b>	<b>7.193,12</b>

Il Dirigente Scolastico  
dott.ssa Bianca Maria Lerro  
*La firma è omessa ai sensi dell'Art. 3  
D.Lgs. N. 39 del 02/02/1993*