



ISTITUTO di ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE STATALE  
"MAJORANA - GIORGI"

VIA SALVADOR ALLENDE 41 16138 GENOVA TEL. 0108356661 FAX 0108600004  
VIA TIMAVO 63 16132 GENOVA TEL. 010 393341 FAX 010 3773887  
CODICE ISTITUTO: GEIS018003 - [www.majorana.gov.it](http://www.majorana.gov.it) - [geis018003@istruzione.it](mailto:geis018003@istruzione.it)

LICEO delle SCIENZE APPLICATE

INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI - ELETTROTECNICA E ELETTRONICA - MECCANICA - GRAFICA E COMUNICAZIONE



**IL DIRIGENTE SCOLASTICO**

- VISTO** il Decreto Interministeriale n° 44 dell'1/02/2001;
- VISTO** il D. Lgs.50 del 19 aprile 2016 "Codice dei contratti pubblici" e s.m.i.;
- VISTA** la proposta di acquisto avanzata dall'A.T.Cerin per l'acquisto di materiale e strumenti per esperienze di laboratorio per il Laboratorio di Fisica della sede di via Timavo;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Istituto n.135 del 1/2/2018 con la quale è stato approvato il PROGRAMMA ANNUALE per l'esercizio Annuale 2018;
- RITENUTO** opportuno provvedere in merito effettuando il relativo impegno di spesa.

**DETERMINA**

- di procedere, alla fornitura dei beni qui indicati, individuati nell'ambito del Piano di Investimento dell'Istituto, i cui prezzi indicativi sono ricavati da indagini di mercato su MEPA – Mercato della Pubblica Amministrazione

<i>Prodotto</i>	<i>Quantità</i>	<i>Costo presumibile (esclusa IVA)</i>
Sfera di Pascal per esperienze sulla pressione	1	144,00x1
Serie di conduttori di materiale diverso per dimostrazione legge di Ohm	5	89,00x5
Riparazione fotocellula per binario ad aria	1	18,00x1
<b>TOTALE SPESA</b>		607,00
<b>TOTALE SPESA IVA COMPRESA</b>		740,54

Si attesta che la fornitura in oggetto sussiste la copertura finanziaria sull'aggregato/progetto A02 Funzionamento Didattico del programma Annuale 2017.

*Ai sensi degli artt.31 2 101 della L.50/2016 e dell'art. 5 della L. 241 del 7/8/1990, il Responsabile del Procedimento è il Dirigente, Alessandro Rivella.*

Il Dirigente Scolastico (Alessandro RIVELLA)  
*documento firmato digitalmente*