



**LICEO CLASSICO STATALE "T. TASSO"**  
 Piazza S. Francesco, 1 - 84122 SALERNO - Tel. 089/225424  
 C.F. 80022120655 - Autonomia SA1X 16  
 Pec : [sapc12000x@pec.istruzione.it](mailto:sapc12000x@pec.istruzione.it) - Peo [sapc12000x@istruzione.it](mailto:sapc12000x@istruzione.it)  
 sito web: <http://www.liceotassosalerno.gov.it>

LICEO CLASSICO STATALE "T. TASSO"  
 SALERNO  
 Prot. 0002511 del 24/05/2019  
 06-10 (Uscita)

## Verbale di Collaudo

Salerno, 24 maggio 2019

**Oggetto:** Progetto “Laboratori Digitali per sviluppo competenze di base” 10.8.1.B1-FESRPON-CA-2018-201; Annualità: 2017/18; Cod. CIG: Z4126FA971; Cod. CUP: D57D18002160007.

In data odierna, presso la Sede Centrale del Liceo Classico Statale “T. Tasso”, sito in Piazza S. Francesco 1, città di SALERNO, il sottoscritto Dott. **Piero Barrella**, C.F. BRRPRI65C13H703Q, in qualità di collaudatore nominato dalla scuola, con contratto Prot. N. 4206/07-03 del 20/11/2018, la ditta fornitrice, **APOLAB SCIENTIFIC S.R.L.** di BRIENZA (PZ), P.IVA. 01680360763, rappresentata dal Sig. **Claudio Lopardo**, la ditta di esecuzione dei lavori edilizi, **EDILROAD S.R.L.** di Giffoni Valle Piana (SA), P.IVA. 04714720655, rappresentata dal Sig. **Carmine Delle Donne** e l’assistente tecnico della scuola, Sig. **Marco Zambrano**, iniziano la procedura di collaudo, con l’esame delle caratteristiche delle apparecchiature informatiche e relativo materiale accessorio per verificare la loro corrispondenza alle voci riportate nelle fatture accompagnatorie, nonché lo stato ed il livello di aderenza funzionale, secondo quanto presentato nell’offerta e capitolato tecnico relativi al contratto di fornitura Prot. N. 463 /06-10 del 29/01/2019 nell’ambito del presente progetto.

Nel corso del sopralluogo presso la Sede Centrale dell’Istituto, vengono riscontrate le seguenti apparecchiature informatiche e materiale di arredo:

“Sede Centrale”:

KIT SPERIMENTALI			
Articolo	Marca	Modello	Q.tà
Kit Statica dei solidi e dei liquidi	CAMPUSTORE	165203	4
Kit Dinamica	CAMPUSTORE	315650	4
Kit Termologia e Termodinamica	CAMPUSTORE	174611	3

Handwritten signatures and initials on the right side of the page, including a large signature at the top, initials 'MS' in the middle, and initials 'FB' and another signature at the bottom.

Kit Termologia e Termodinamica	CAMPUSTORE	174611	3
Kit Ottica geometrica	ML SYSTEM	MD5607	4
Kit Elettrostatica	3B SCIENTIFIC	1000924	4
Kit Elettromagnetismo	CAMPUSTORE	288881	4
<b>APPARECCHIATURA ELETTRONICA</b>			
Smart TV Monitor 50" Full HD	LG	50UK6300	3
Videocamera Professionale	CANON	XF 100	1
Scheda Memoria Flash	SANDISK	SDCFXSB-064G-FFP	2
Lettore schede di memoria USB 3.0	ICY BOX	IB-868-B	1
Radiomicrofono telecamera wireless Dir. Cardioide	SENNHEISER	EW 135 P G4 G	1
Radiomicrofono per videocamera lavalier wireless	RODELINK	FILMMAKER KIT	1
Microfoni a condensatore	MARANTZ PROFESSIONAL	MPM 1000	4
Tavolo Interattivo	SMARTMEDIA	SMT-55-4K-40	1
Hard Disk USB	ADATA	HV620S	9
Kit Fari LED	ANDOER	GK1040	2
<b>MATERIALE ACCESSORIO</b>			
Cavalletto treppiedi per telecamera	GEEKOTO	AT24PRO DREAMER	1

La serie dei test da effettuare sulla sopraelencata strumentazione attiva (elettronica) è mirata a verificare le seguenti funzionalità:

- corretta modalità di alimentazione delle apparecchiature attive (secondo il DM 37/08)
- accensione delle apparecchiature
- corretto funzionamento di base del TV Monitor, Hard Disk USB, Memoria Flash
- corretta funzionalità di base della telecamera, microfoni, radiomicrofono
- corretta configurazione software di base del Tavolo Interattivo

Il controllo sui "kit sperimentali" e materiale accessorio (sopraelencato in tabella della fornitura) è mirato alla mera verifica del loro stato di integrità (i.e. assenza di difetti di fabbrica o lesioni dovute al trasporto), nonché all'aderenza delle caratteristiche tecniche riportate nel Capitolato Tecnico relativo alla presente Gara.

Inoltre, è prevista la verifica degli adattamenti edilizi, compiuti dalla ditta EDILROAD, inclusi nel progetto per la realizzazione di una saletta all'interno dell'area destinata al laboratorio "Mercurio", situata al Piano Terzo (ala Ovest) dell'edificio.

La procedura di collaudo ha avuto inizio alle ore **09:00** ed è stata conclusa il medesimo giorno 24 maggio alle ore **12:30** per una durata complessiva di ore **3,50**.

#### Dichiarazione di esito

I Sottoscritti verificato che:

- 1) dalla serie di test diagnostici effettuati la fornitura soddisfa i requisiti di funzionalità richiesti ed è conforme al tipo e alle caratteristiche descritte nell'Offerta e Capitolato Tecnico allegati al contratto;
- 2) tutta la fornitura prevista dai contratti tra il **Liceo Ginnasio Statale "T. Tasso" di Salerno**, e la ditta **APOLAB SCIENTIFIC S.R.L.**, di **BRIENZA (PZ)**, è stata consegnata come risulta dal sopralluogo effettuato durante il collaudo;
- 3) le configurazioni, e montaggio apparecchiature elettroniche e non, risultano eseguiti con accuratezza;
- 4) gli adattamenti edilizi, che hanno interessato l'aula (attuale laboratorio "Mercurio") al Piano Terzo dell'Istituto, realizzati dalla ditta **EDILROAD S.R.L.** di **Giffoni Valle Piana (SA)**, sono stati eseguiti a regola d'arte

**CERTIFICANO** il perfetto funzionamento della fornitura, così che il presente atto, visto l'esito **POSITIVO** dei riscontri effettuati, la dichiara **COLLAUDATA** ai sensi dell'Art. 24 del DPCM 06/08/1997 n. 452.

Allegati al presente verbale:

1. dichiarazione conformità per prodotto sostituito
2. Delega firma del rappresentante ditta APOLAB

Salerno, 24 maggio 2019

Letto, confermato e sottoscritto.

In fede.

Il collaudatore

La Ditta fornitrice

La Ditta dei lavori edilizi

Personale ATA

Dott. Piero Barrella

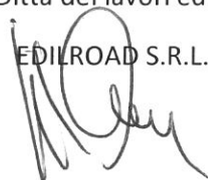
APOLAB SCIENTIFIC S.R.L.

EDILROAD S.R.L.

Sig. Marco Zambrano



**Apolab Scientific**  
 c.da S. Maria, 22  
 81021 Brienza (PZ)  
 tel. 0974 990032  
 fax 0974 990032  
 P. IVA-C.F. 01660360763




Il Dirigente Scolastico

Prof.ssa Carmela Sant'angelo




LICEO CLASSICO STATALE "T. TASSO"  
SALERNO  
Prot. 0002505 del 24/05/2019  
06-10 (Entrata)

Al Sig. Dirigente Scolastico

Liceo Classico Torquato Tasso  
Piazza S. Francesco D'Assisi 1  
Salerno

**Oggetto: delega e autorizzazione a presiedere alle operazioni di collaudo**

Il sottoscritto PARENTE CATALDO nato a POTENZA il 27/06/1977 e residente in C/da Santa Domenica 22 nel comune di Brienza provincia di Potenza, in qualità di Legale Rappresentante della Ditta APOLAB SCIENTIFIC SRL, ente accreditato MIUR prot. AOODPIT.852 del 30/07/2015, con sede legale in BRIENZA CAP 85050 C/DA SANTA DOMENICA 22 PIVA n. 01680360763 Tel 0975 384173 FAX 0975 381830 cell. 347 8590032 E-mail [info@apolab.it](mailto:info@apolab.it) Sito Web [www.apolab.it](http://www.apolab.it) pec [apolabscientific@pec.it](mailto:apolabscientific@pec.it)

**DELEGA**

- **Il dott. Lopardo Claudio a presiedere le operazioni di collaudo e autorizza alla firma dei documenti inerenti.**

Brienza 24/05/2019

FIRMA del Legale Rappresentante

**Amministratore  
Cataldo Parente**

**Apolab Scientific**  
c.da Santa Domenica 22 - 85050 Brienza (PZ)  
[info@apolab.it](mailto:info@apolab.it)  
tel. 0975 384173 - 347 8590032  
fax 0975 381830  
PIVA - C.F. 01680360763

Cognome **PARENTE**  
 Nome **CATALDO**  
 nato il **27/06/1977**  
 (atto n. **999** P. **I** S. **A** 1977)  
 a **POTENZA (PZ)**  
 Cittadinanza **ITALIANA**  
 Residenza **BRIENZA**  
 Via **CONTRADA SANTA DOMENICA N. 22 P. 1**  
 Stato civile **CONIUGATO**  
 Professione .....

CONNOTATI E CONTRASSEGNI SALIENTI

Statura **m. 1,77**  
 Capelli **NERI**  
 Occhi **CASTANI**  
 Segni particolari .....



Firma del titolare *Cataldo Parente*  
**BRIENZA** il **18/08/2015**

Impronta del sigillo  
 indice sinistro

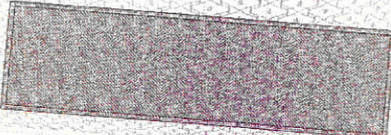
**D'ORDINE DEL SINDACO**  
**L'UFFICIALE D'ANAGRAFE**  
*Cataldo Dario*




Scade il **27/06/2026**

Diritti segr. **0,26**  
 c.i. **5,16**  
**638**

**AV 8984218**



IPZS-694 - O.C.V. - ROMA

REPUBBLICA ITALIANA



COMUNE DI  
**BRIENZA**

**CARTA D'IDENTITA'**  
 N° **AV 8984218**

DI  
**PARENTE CATALDO**

**Oggetto:** Re: RICHIESTA DI SOSTITUZIONE PRODOTTO FARI LED per RDO con CODICE CUP: D57D18002160007 CODICE CIG: ZCE25FE694

**Da:** "Liceo Classico Tasso Salerno" <sapc12000x@istruzione.it>

**Data:** Lun, 6 Maggio 2019 9:22 am

**A:** comunicazioni@apolab.it

**Priorità:** Alta

**Leggi la ricevuta:** richiesto

**Opzioni:** [Visualizza l'intestazione completa](#) | [Visualizza versione stampabile](#) | [Scarica come file](#) | [Add to Address Book](#)

> Gentile Dirigente Scolastico,  
> come comunicato in precedenza non sono reperibili i 2 fari led richiesti  
> in fase di gara.  
>  
> Alla luce di questo offriamo due fari led professionali, anch'essi  
> 5600°K e in pronta consegna, per set fotografici e cinematografici con  
> in più la possibilità di regolazione a distanza, borsone da trasporto e  
> pannello in metallo con 4 alette resistenti agli urti.  
>  
> Trova la scheda tecnica in allegato.  
>  
> Aspettiamo conferma per poter procedere immediatamente alla fornitura.  
>  
> Cordiali saluti,  
>  
> dott. Claudio Lopardo  
> APOLAB SCIENTIFIC S.R.L.  
> C/DA SANTA DOMENICA, 22  
> 85050 - BRIENZA (PZ)  
> P.IVA. 01680360763  
> TEL. 3462287201

In riferimento alla Vs proposta di sostituzione di fari led, si comunica che in considerazione della equipollenza dei prodotti si esprime parere favorevole alla sostituzione.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO  
Prof.ssa Carmela SANTARCANGELO

[Cancella & Precedente](#) | [Cancella & Successivo](#)

Sposta in:

Da: comunicazioni@apolab.it  
Oggetto: Re: RICHIESTA DI SOSTITUZIONE PRODOTTO FARI LED per RDO con CODICE CUP:  
D57D18002160007 CODICE CIG: ZCE25FE694  
Data: 06/05/2019 12:03:42

Buongiorno,  
si prende nota della sostituzione ringraziandovi e approfittiamo  
dell'occasione per segnalarvi che i fari led arrivano a 7600 lumens.

cordiali saluti

LICEO CLASSICO STATALE "T. TASSO" SALERNO Prot. 0002141 del 06/05/2019 06-10 (Entrata)
---

Il 2019-05-06 09:22 Liceo Classico Tasso Salerno ha scritto:

>> Gentile Dirigente Scolastico,  
>> come comunicato in precedenza non sono reperibili i 2 fari led  
>> richiesti  
>> in fase di gara.  
>>  
>> Alla luce di questo offriamo due fari led professionali, anch'essi  
>> 5600°K e in pronta consegna, per set fotografici e cinematografici con  
>> in più la possibilità di regolazione a distanza, borsone da trasporto  
>> e  
>> pannello in metallo con 4 alette resistenti agli urti.  
>>  
>> Trova la scheda tecnica in allegato.  
>>  
>> Aspettiamo conferma per poter procedere immediatamente alla fornitura.  
>>  
>> Cordiali saluti,  
>>  
>> dott. Claudio Lopardo  
>> APOLAB SCIENTIFIC S.R.L.  
>> C/DA SANTA DOMENICA, 22  
>> 85050 - BRIENZA (PZ)  
>> P.IVA. 01680360763  
>> TEL. 3462287201  
>  
> In riferimento alla Vs proposta di sostituzione di fari led, si  
> comunica  
> che in considerazione della equipollenza dei prodotti si esprime parere  
> favorevole alla sostituzione.  
>  
>  
> IL DIRIGENTE SCOLASTICO  
> Prof.ssa Carmela SANTARCANGELO

# ANDOER

**Nuovo pannello a luce led per riprese video con 1000 led e regolazione dell' intensità luminosa sia manuale che a distanza  
Alimentabile sia a rete che tramite batterie V-Lock.**



**\*\*\*Kit pratico composto da:**

- Pannello in metallo con le 4 alette resistente agli urti.
  - Antenna con telecomando per regolazioni anche a distanza
  - 2 Filtri : diffusore e conversione
  - Alimentatore a rete e piastra V-Lock
  - Borsa trasporto
  - Connettori DMX In ed Out RJ45 . Consumo max 64W
  - Temperatura colore 5600°K
  - Remote control : fino a 99 canali
- 
- Dimensioni : 33 x 21 x 4.90 cm. Peso 2,5 Kg