



LICEO "TOMMASOSTIGLIANI"  
indirizzi: LICEO delle SCIENZE UMANE - LICEO delle SCIENZE UMANE opz. ECONOMICO  
SOCIALE LICEO LINGUISTICO – LICEO MUSICALE

□ Via Lanera, 61 - 75100 MATERA - Tel. □ e Fax: 0835-333741 - C.F.80001060773

[www.liceotommasostigliani.gov.it](http://www.liceotommasostigliani.gov.it)

e-mail : [mtpm01000g@istruzione.it](mailto:mtpm01000g@istruzione.it)

[mtpm01000g@pec.istruzione.it](mailto:mtpm01000g@pec.istruzione.it)

SCUOLA SEC. LICEO - "TOMMASO STIGLIANI"-MATERA  
Prot. 0002321 del 03/05/2019  
04-05 (Uscita)

Matera, 03 maggio 2019

ALL'ALBO  
AL SITO WEB DELLA SCUOLA  
ATTI

Oggetto: Fondi Strutturali Europei – Programma Operativo Nazionale “Per la scuola, competenze e ambienti per l’apprendimento” 2014-2020. Premialità Obiettivi Di Servizio - Fondo per lo Sviluppo e la Coesione ex Delibera Cipe N.79/2012

In coerenza con l’ 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. Asse II - Infrastrutture per l’istruzione – Fondo Europeo di Sviluppo Regionale (FESR).

Avviso pubblico per la presentazione di proposte progettuali per la realizzazione di laboratori per lo sviluppo delle competenze di base e di laboratori professionalizzanti in chiave digitale - Prot. n. AOODGEFID/37944 (bis) del 12/12/2017 – Sotto-azione 10.8.1.B1 - Laboratori per lo sviluppo delle competenze di base.

Codice progetto 10.8.1.B1-FSC-BA-2018-1. (Titolo progetto: Innovazione metodologica in campo scientifico)

CUP: C18G17000150007

CIG: Z3126B34C4

### VERBALE DI COLLAUDO

L’anno duemiladiciannove, il giorno 03 del mese di maggio alle ore 10:00 il gruppo di lavoro costituito da:

Prof.ssa Annarita Pecora

Collaudatore nominato con atto prot. **1254** del **07/03/2019** a seguito di selezione personale interno;

Sig. Gennaro Pinto

rappresentante della ditta MEDIA DIRECT SRL, con sede a Bassano del Grappa (VI) in via Villaggio Europa, 3, aggiudicataria del bando con contratto prot. **552** stipulato il giorno **31/01/2019** su RDO n. **2200321**

Al fine di procedere alle operazione di verifica e collaudo dei beni relativi alla fornitura di "Lotto 1-Strumentazione per laboratorio di Scienze e Fisica" del progetto PON **10.8.1.B1.FSC-BA-2018-1**, codice CIG **Z3126B34C4**, per un importo totale di fornitura di € **14.573,07** (euro quattordicimilacinquecentosettantatrè/07) oltre IVA.

- Vista l'aggiudicazione definitiva in data **31/01/2019** prot. **542**;
- Vista la stipula del contratto di fornitura avvenuta tramite MEPA in data **31/01/2019** con prot. **552**, nonché la corrispondenza dei prodotti forniti per dimensione, forma, quantità e qualità dei beni indicati nelle notazioni contabili e di seguito elencati:

QT	Descrizione Prodotto
<b>Laboratorio di fisica</b>	
6	<b>Notebook 15,6" Processore Intel Core i3, completo di mouse ottico</b>
1	<b>Pompa elettrica per vuoto</b>
1	<b>Campana pneumatica per vuoto</b>
1	<b>Emisferi di Magdeburgo</b>
1	<b>Rotaia a cuscino d'aria</b>
5	<b>Calorimetro ad acqua 1000 ml</b>
1	<b>Apparecchio per irraggiamento</b>
1	<b>Dilatoscopio cubico</b>
5	<b>Kit riflessione e rifrazione</b>
1	<b>Alimentatore digitale</b>
5	<b>Alimentatore stabilizzato analogico</b>
2	<b>Generatore di Van De Graaf</b>
<b>Laboratorio di Scienze</b>	

1	<b>Bilancia tecnica</b>
1	<b>Centrifuga</b>
1	<b>Apparecchio per punto di fusione</b>
2	<b>Set di vetreria per distillazione</b>
1	<b>Microscopio trinoculare con fotocamera</b>
1	<b>Stereomicroscopio trinoculare per minerali</b>
4	<b>Kit per microscopia</b>
1	<b>Modelli molecolari tridimensionali biochimica</b>
1	<b>Kit riconoscimento biomolecole</b>
5	<b>Kit sugli effetti del fumo</b>
1	<b>Globo celeste trasparente</b>
1	<b>Planetario portatile</b>
2	<b>Moticam X</b>
5	<b>Pompa da vuoto ad acqua con manometro</b>
5	<b>Beute da vuoto</b>
1	<b>Modello tridimensionale DNA, RNA</b>
1	<b>Modello di cellula eucariote animale e vegetale</b>
1	<b>Tellurio elettrico</b>
1	<b>n. 6 scatole di vetrini vetrini preparati</b>
5	<b>Termometro graduato</b>
1	<b>Materiale di consumo</b>

I convenuti sopraindicati proseguono con l'esame delle specifiche tecniche riportate nel capitolato tecnico ed alla verifica di rispondenza tra le stesse specifiche tecniche richieste e quelle riscontrate sulle attrezzature consegnate.

Verificata la rispondenza e la conformità, sia delle specifiche tecniche che delle caratteristiche, delle quantità e della documentazione, fra quanto richiesto e quanto fornito, si passa alle operazioni di collaudo, mediante prova di funzionalità e test diagnostici, riscontrando il regolare funzionamento delle stesse e constatando l'idoneità a svolgere le funzioni richieste.

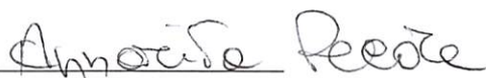
Tutta la fornitura prevista dal contratto stipulato fra l'Istituto "T. Stigliani" di Matera codice meccanografico **MTPM01000G**, e la ditta **MEDIA DIRECT SRL**, Basano del Grappa (VI) , è stata consegnata il giorno 23 Aprile 2019, come risulta dai documenti depositati agli atti.

Pertanto, tutto ciò premesso, i sottoscritti dichiarano quanto sopra indicato e certificano il perfetto funzionamento della fornitura delle attrezzature di cui al contratto di stipula prot. **552 del 31/01/2019** con la ditta **MEDIA DIRECT SRL, Via Villaggio Europa, 3 – Bassano del Grappa (VI)**, a seguito di RDO su MEPA n. **2200321**.

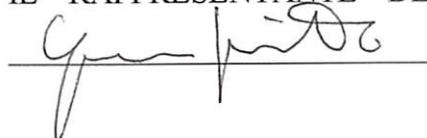
Tutte le operazioni di collaudo terminano alle ore 13:30 con **ESITO POSITIVO**

Letto, confermato e sottoscritto:

IL COLLAUDATORE Prof.ssa Annarita PECORA



IL RAPPRESENTANTE DELLA DITTA MEDIA DIRECT SRL sig. Gennaro PINTO



Firme per presa d'atto di quanto sopra dichiarato e sottoscritto dai responsabili di collaudo

IL DIRIGENTE SCOLASTICO Rosanna PAPAPIETRO



