



Unione Europea

FONDI  
STRUTTURALI  
EUROPEI

pon  
2014-2020

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



MIUR

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca  
Dipartimento per la programmazione e la Gestione delle  
Risorse Umane, Finanziarie e Strumentali  
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



## LICEO STATALE "MARIE CURIE"

*Liceo Scientifico – Liceo Scientifico Scienze Applicate – Liceo Linguistico*

Via Gramsci – 64021 Giulianova (TE) Cod.Fisc. : 82001900677 –

Cod. Mec. : TEPS02000N ☎ 085 8008915 – [teps02000n@istruzione.it](mailto:teps02000n@istruzione.it) website:

<http://www.liceomariecuriegiulianova.gov.it>

Fondi Strutturali Europei – Programma Operativo Nazionale “Per la scuola, competenze e ambienti per l’apprendimento” 2014-2020. **Asse II- Infrastrutture per l’istruzione - Fondo Europeo di Sviluppo Regionale (FESR)** – 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. 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 del 12/12/2017.

**Codice Identificativo Progetto: 10.8.1.B1-FESRPON-AB- 2018-33**

**CUP: C67D18000610007**



LICEO SCIENTIFICO STATALE "MARIE CURIE" – GIULIANOVA  
Prot.2845 del 23/05/2019  
07 -09 (Uscita)

All’Albo Pretorio  
Al Sito Web liceo

OGGETTO: PON 2014-2020 - Fondi Strutturali Europei – Programma Operativo Nazionale “Per la scuola, competenze e ambienti per l’apprendimento” 2014-2020.

**LABORATORI INNOVATIVI: LABORATORIO DI FISICA**

Codice Identificativo Progetto: 10.8.1.B1-FESRPON-AB- 2018-33

Procedura mediante affidamento diretto in economia tramite richiesta di preventivo alla Ditta fornitrice del laboratorio di fisica DANAE di Sant’Omero (TE)

**RUP Dirigente Scolastico Dott.ssa Silvia Recchiuti**

### **VERBALE DI COLLAUDO**

**Sede del laboratorio: Liceo Scientifico “ M. Curie” – Giulianova (TE)**

**Fornitore: Ditta DANAE**

**Documenti di riferimento:**

- 1) **Rchiesta di Fornitura Prot.n.2038 del 11/04/2019**
- 2) **Bolle di consegna:**
  - a) n° 43 del 06/05/2019 acquisita al Prot.n.2483 del 08/05/2019
- 3) **Fatture:**
  - b) n° 47 del 14/05/2019



Unione Europea

FONDI  
STRUTTURALI  
EUROPEI

pon  
2014-2020



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca  
Dipartimento per la programmazione e la Gestione delle  
Risorse Umane, Finanziarie e Strumentali  
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 (FESR)



## LICEO STATALE "MARIE CURIE"

*Liceo Scientifico – Liceo Scientifico Scienze Applicate – Liceo Linguistico*

Via Gramsci – 64021 Giulianova (TE) Cod.Fisc. : 82001900677 –

Cod. Mec. : TEPS02000N ☎ 085 8008915 – [teps02000n@istruzione.it](mailto:teps02000n@istruzione.it) website:

<http://www.liceomariecuriegiulianova.gov.it>

L'anno duemiladiciannove, il giorno 23/del mese di maggio alle ore 15,00 presso la presidenza del Liceo scientifico M. Curie di Giulianova, si è riunito il Prof. Riccardo Chiacchi, collaudatore nominato con incarico Prot.n. 6067 del 07/11/2018, per effettuare il collaudo del progetto 10.8.1.B1-FESRPN-AB- 2018-33 LABORATORIO DI FISICA di cui al bando 37944 del 12/12/2017 CUP: C67D18000610007 CIG **Z7C28048E4** per un importo totale di fornitura di € 2.295,21 omonnicomprensivi con la ditta DANAE SRL di Sant'Omero (TE).

La ditta procede alla consegna della documentazione a comprova delle caratteristiche tecniche relative alle prestazioni e ai requisiti funzionali di cui al Capitolato Tecnico.

Si procede alla verifica di conformità e corrispondenza del materiale con le tipologie, caratteristiche e funzionalità dichiarate in sede di offerta e/o indicate nel Capitolato Tecnico i cui risultati si riportano nella tabella seguente:

ARTICOLO	quantità	Requisito offerto dal fornitore
CONTATORE DIGITALE	1	Rispetta il requisito richiesto
FOTOCCELLULA	4	Rispetta il requisito richiesto
MODULO LASER VERDE	1	Rispetta il requisito richiesto
DIODO LASER ROSSO	1	Rispetta il requisito richiesto
LASER RAY BOX	1	Rispetta il requisito richiesto

Vengono controllati singolarmente tutti i prodotti della fornitura per verificarne la rispondenza delle caratteristiche e del funzionamento. Tutti i prodotti risultano positivi al collaudo. La verifica si conclude pertanto alle 17,30 con esito positivo.

1) Prof. Chiacchi Riccardo

Il Dirigente Scolastico  
Dott.ssa Silvia RECCHIUTI


