



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.liceomarieturiegiulianova.gov.it](http://www.liceomarieturiegiulianova.gov.it)



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.

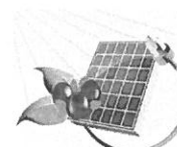
**Asse II - Infrastrutture per l'istruzione – Fondo Europeo di Sviluppo Regionale (FESR)**

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.

**LABORATORI DIDATTICI INNOVATIVI: LABORATORIO DI FISICA**

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

**CUP: C67D18000610007**



Laboratorio Di Fisica Per La Realizzazione Di Celle Solari Organiche

LICEO SCIENTIFICO STATALE "MARIE CURIE" –  
GIULIANOVA Prot. 6679 del 03/12/2018  
04 -05 (Uscita)

Alla Ditta DANAE SAS di Di Agostino Mariapaola e C.

All'Albo Pretorio

Al Sito Web – Sez. PON.FESR 2014-2020

**OGGETTO: LABORATORI DIDATTICI INNOVATIVI: LABORATORIO DI FISICA**

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

**ACQUISTO LABORATORIO - AGGIUDICAZIONE DEFINITIVA**

- VISTO** il DPR 275/99, concernente norme in materia di autonomia delle istituzioni scolastiche;
- VISTO** il D.Lgs. 18 aprile 2016, n. 50;
- VISTO** il D.Lgs. 19 aprile 2017 n.56 recante “ disposizioni integrative e correttive del D.Lgs n. 50/2016;
- VISTI** i Regolamenti (UE) n. 1303/2013 recanti disposizioni comuni sui Fondi strutturali e di investimento europei, il Regolamento (UE) n. 1301/2013 relativo al Fondo Europeo di Sviluppo Regionale (FESR) e il Regolamento (UE) n. 1304/2013 relativo al Fondo Sociale Europeo;
- VISTO** l'Avviso pubblico del MIUR prot. AOODGEFID/37944 del 12.12.2017 - 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.
- VISTA** la presentazione di n.2 proposte progettuali per la realizzazione di laboratori per lo sviluppo delle competenze di base e di laboratori professionalizzanti in chiave digitale da parte del Liceo Scientifico M. Curie di Giulianova volti a potenziare le dotazioni del Liceo
- VISTA** la Delibera n°29 del Consiglio d' Istituto del 06/03/2018, con la quale è stata approvata l'adesione al bando Fondi Strutturali Europei – Programma Operativo Nazionale “Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento” 2014-2020.
- VISTA** la nota ministeriale n°AOODGGEFID/9989 del 20-04-2018, con la quale il MIUR-Uff. IV, ha formalmente autorizzato l'avvio delle attività riferite ai 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;
- PRESO ATTO** che il MIUR-Uff. IV, con nota ministeriale AOODGEFID/9922 del 20 aprile 2018, ha comunicato a questa scuola che, con riferimento all'Avviso prot. n. AOODGEFID/37944 del 12/12/2017 “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, il progetto presentato dal liceo Scientifico “M.Curie” di Giulianova è stato formalmente autorizzato;



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](http://www.liceomariecuriegiulianova.gov.it)



- VISTA** la lettera di autorizzazione dell'USR, Prot.n°0012189 del 26/10/2018, al Dirigente Scolastico del liceo Scientifico "M.Curie" di Giulianova;
- VISTA** la formale assunzione in bilancio Prot.n.2905 del 22/05/2018 - il progetto 10.8.1.B1-FSC-AB- 2018-33
- VISTA** la nomina del R.U.P. dei progetti LABORATORI INNOVATIVI – laboratori di scienze e di fisica prot.n.5642/04-05 del 22/10/2018;
- VISTE** le indicazioni MIUR per la realizzazioni degli interventi;
- CONSIDERATO** che la fornitura rientra nelle categorie merceologiche rinvenibili sul Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MePA) di Consip S.p.A. ai sensi del Decreto Legge 7 maggio 2012 n.52 e seguenti;
- CONSIDERATA** l'assenza di Convenzioni CONSIP attive per la fornitura che si intende acquisire a seguito di verifica;
- DATO ATTO** di quanto stabilito dalla delibera ANAC n.1097 del 26/10/2016 – Linee Guida n. 4, di attuazione del D.Lgs. 50/2016, recanti “ Procedure per l'affidamento dei contratti pubblici di importo inferiore alle soglie di rilevanza comunitaria,
- VISTA** la propria determina a contrarre prot.n.6213 del 15/11/2018 con la quale è stata avviata la procedura negoziata semplificata ai sensi dell'art.36, comma 2, lett.a) del D.Lgs 50/2016 mediante richiesta di offerta (RDO) al Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MePA) per l'affidamento delle forniture necessarie alla realizzazione del PON FESR Laboratori Didattici Innovativi: laboratorio di Fisica
- RITENUTO** non necessario procedere alla nomina di una commissione di gara, in base agli artt.77, comma 3, e 58 del D.Lgs.50/2016;
- CONSIDERATO** che la gara, effettuata tramite RDO n. 2130928 del 15/11/2018 con scadenza per la presentazione delle offerte alle ore 12,00 del giorno 26/11/2018, è stata effettuata ai sensi degli artt. 36, comma 2, lett.a) e comma 6, 58 e 95, comma 5, del D.Lgs.50/2016;
- CONSIDERARO** che l'utilizzo della piattaforma MEPA non prevede la necessità dello “Stand Still” per l'aggiudicazione definitiva per espressa previsione dell'art.32, c.10, lett.b);
- VISTA** la graduatoria finale generata dalla procedura MEPA e l'aggiudicazione provvisoria del 26/11/2018 alla ditta DANAE SaS di Di Agostino Mariapaola & C. di Sant'Omero(TE);

### DETERMINA

**L'aggiudicazione definitiva relativa alla RDO n. 2130928 del 15/11/2018 alla Ditta DANAE SaS di Di Agostino Mariapaola & C. di Sant'Omero(TE) per l'acquisizione e messa in opera delle forniture per la realizzazione del progetto PONFESR Laboratori Didattici Innovativi LABORATORIO DI FISICA- cod. 10.8.1.B1-FSC-AB- 2018-33 per un importo complessivo di € 17.386,00 + IVA.**

Eventuali reclami e ricorsi avverso l'esito della gara, o richieste di accesso agli atti sono ammessi entro 10 giorni dalla pubblicazione.

Il presente provvedimento è pubblicato sul sito dell'istituto e conservato, debitamente firmato agli atti della scuola.

Il Dirigente Scolastico  
Dott.ssa Silvia RECCHIUTI

