



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 – ☎ 085 8008915

Cod. Mec. : TEPS02000N– [teps02000n@istruzione.it](mailto:teps02000n@istruzione.it) website: <http://www.liceomarieturiegiulianova.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.

**Avviso pubblico Prot. n. AOODGEFID/37944 (bis) del 12/12/2017.**

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

**CUP: C67D18000610007**



LICEO SCIENTIFICO STATALE "MARIE CURIE" –  
GIULIANOVA Prot. 0001851 del 04/04/2019  
IV.5 (Uscita)

**OGGETTO:** *Fondi Strutturali Europei – Programma Operativo Nazionale “Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento” 2014-2020. Avviso Prot. n.AOODGEFID/37944(bis) del 12/12/2017.*

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

Superamento del principio di rotazione.

### IL DIRIGENTE SCOLASTICO

**VISTO** il Decreto Legislativo 30 marzo 2001, n. 165 recante "Norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze della Amministrazioni Pubbliche" e ss.mm.ii.;

**VISTO** il DPR 275/99, concernente norme in materia di autonomia delle istituzioni scolastiche;

**VISTA** la circolare della Funzione Pubblica n.2/2008;

**VISTO** il D.I. n° 129/2018 relativo “ Regolamento concernente le Istruzioni generali sulla gestione amministrativo-contabile delle istituzioni scolastiche”;

**VISTA** la circolare n° 2 del 2 febbraio 2009 del Ministero del Lavoro che regola i compensi, gli aspetti fiscali e contributivi per gli incarichi ed impieghi nella P.A.

**VISTE** le linee guida dell'autorità di gestione P.O.N. di cui alla nota MIUR 1588 DEL 13.01.2016 recanti indicazioni in merito all'affidamento dei contratti pubblici di servizi e forniture al di sotto della soglia comunitaria;

- 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** il PON - Programma Operativo Nazionale 2014IT05M2OP001 "Per la scuola – competenze e ambienti per l'apprendimento" approvato con Decisione C(2014) n. 9952, del 17 dicembre 2014 della Commissione Europea;
- VISTO** l'art. 36 del D.Lgs. 50/2016 "Attuazione delle direttive 2014/23/UE, 2014/24/UE e d'appalto degli enti erogatori nei settori dell'acqua, dell'energia, dei trasporti e dei servizi postali, nonché per il riordino della disciplina vigente in materia di contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture, così come modificato dall'art. 25 del Dlgs 56/2017";
- VISTO** le linee guida ANAC n° 4 così come da aggiornamento di marzo 2018;
- VISTA** la delibera del Consiglio d'Istituto n. 61 del 29/10/2018 con la quale è stato aggiornato il P.T.O.F. per gli anni scolastici 2016/19;
- VISTA** la Delibera del Consiglio d'Istituto n. 80 del 21/02/2019 di approvazione del Programma Annuale Esercizio finanziario 2019;
- VISTE** le note M.I.U.R. - DGEFID prot.2670 dell'08.02.2016, 3021 del 17.02.2016, 5577 del 21.03.2016, 5610 del 21.03.2016, 6076 del 4.4.2016, 6355 del 12.04.2016 e 6534 del 15.04.2016;
- VISTA** la nota Prot. n. °AODGGEFID/9922 del 20-04-2018, con la quale il MIUR-Uff. IV, ha autorizzato il progetto;
- VISTO** l'esigenza di acquisire con urgenza ulteriori attrezzature per completare l'allestimento del laboratorio di FISICA;
- RITENUTO** di procedere per l'acquisizione dei beni e servizi ai sensi degli art. 30, comma 1, e 36, comma 1, del D. Lgs n. 50/2016 nel rispetto dei principi di economicità, efficacia, tempestività, correttezza, libera concorrenza, non discriminazione, trasparenza, proporzionalità, pubblicità e rotazione e in modo da assicurare l'effettiva possibilità di partecipazione delle microimprese, piccole e medie imprese;
- PRESO ATTO** che al momento non esistono altri operatori economici in grado di assicurare la fornitura dei beni con le stesse caratteristiche tecniche e qualitative delle attrezzature acquisite;
- VERIFICATO** che non risultano convenzioni CONSIP attive relative alla fornitura di contatori digitali, fotocellule, modulo laser, diodo laser e laser ray box;
- CONSIDERATA** l'economicità dell'acquisto rientrante nella fascia inferiore ai 5.000,00 (cinquemila/00) euro;
- TENUTO CONTO** dell'economicità e congruità del prezzo praticato in precedenza dall'operatore uscente, oltre che della sua professionalità e affidabilità;

## **DECRETA**

### **Art. 1**

Le premesse sono parte integrante e sostanziale del presente decreto

### **Art. 2**

di ritenere, per tutto quanto espresso in premessa, di poter superare il principio di rotazione e di procedere con urgenza all'acquisto di contatore digitale, fotocellule, modulo laser, diodo laser e laser ray box a completamento delle attrezzature finalizzate alla realizzazione di celle solari organiche per il progetto laboratori innovativi "Laboratorio di fisica" - Codice Identificativo Progetto: 10.8.1.B1-FESRPON-AB- 2018-49, con procedura di affidamento diretto, ai sensi dell'art. 36 del Dlgs. 50/2016, tramite richiesta di offerta all'operatore uscente Ditta DANA E di Sant'Omero (TE).

Il Dirigente Scolastico  
Dott.ssa Silvia RECCHIUTI

