

# FONDI TRUTTURALI EUROPEI





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 website: http://www.liceomariecuriegiulianova.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

Laboratorio Di Fisica Per La Realizzazione Di Cele

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

<u>OGGETTO:</u> 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 regolamenta 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. °AOODGGEFID/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 <u>principio di rotazione</u> 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 DANAE di Sant'Omero (TE).

II Dirigente Scolastico Dott.ssa Silvia RECCHIUTI