



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 Strutturali
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 - website: 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 - 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. 5922 del 31/10/2018
07 -09 (Uscita)

Al DSGA Dott.ssa Marisella Di Alessio

All'Albo On Line – pubblicità legale dell'Istituto

Al Sito web – Sez. Amministrazione Trasparente

Al Fascicolo PON-FESR 2014-2010 – Avviso 37944

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-FSC-AB- 2018-33

NOMINA DSGA - Incarico Gestione Amministrativa e Contabile

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

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

VISTA la circolare Ministero del lavoro n.2/2009;

VISTO il Decreto Interministeriale 1 febbraio 2001 n. 44, riguardante il "Regolamento concernente le Istruzioni generali sulla gestione amministrativo-contabile delle istituzioni scolastiche";

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

- 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;
- 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;
- VISTA** la Circolare del Ministero del Lavoro e Politiche Sociali n.2 del 2 febbraio 2009;
- RILEVATA** la necessità di individuare le figure cui affidare l’attività per la gestione amministrativa-contabile del progetto;
- RITENUTO** che la figura del DSGA può attendere a tale funzione

DETERMINA

di conferire alla dott.ssa Marisella Di Alessio, in servizio presso questa Istituzione Scolastica in qualità di direttore dei servizi generali ed amministrativi , l’incarico di Responsabile delle attività amministrativo-contabili necessarie alla realizzazione del seguente progetto:

Sottoazione	Codice identificativo progetto ¹	Titolo modulo	Importo autorizzato forniture	Importo autorizzato spese generali	Totale autorizzato progetto
10.8.1.B1	10.8.1.B1-FSC-AB-2018-33	Laboratorio di Fisica per la realizzazione di celle solari organiche	21.250,00	3.750,00	25.000,00

Per l'attuazione del progetto l'incarico è conferito fino a un massimo di 20 ore con un compenso orario di € 18,50 (lordo dipendente), 24,55 (lordo Stato), per un importo massimo di 500,00 lordo Stato.

L'attività deve essere documentata e svolta oltre l'orario di servizio.

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



IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Dott.ssa Silvia RECCHIUTI