



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 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



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



Laboratorio Di Fisica Per
La Realizzazione Di Celle
Solari Organiche

LICEO SCIENTIFICO STATALE "MARIE CURIE" – GIULIANOVA
Prot. 0006067 del 07/11/2018
04 -05 (Uscita)

Al Prof. Chiucchi Riccardo

Al Fascicolo PON-FESR 2014-2010 – Avviso 37944

Agli Atti - Sede

OGGETTO: Lettera incarico Collaudatore – Laboratorio di Fisica

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

- VISTA** la legge 7 agosto 1990 n. 241 "Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi" e ss.mm.ii.;
- 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;
- VISTA** la Circolare Ministero del Lavoro n.2/2009;
- 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;
- VISTE** la Delibera n° 31 del Collegio Docenti del 06/03/2018 e la delibera n. 29 del Consiglio d'Istituto del 06/03/2018, con le quali 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°AODGGEFID/9993 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/P6-1 del 22/05/2018 per il progetto 10.8.1.B1- **10.8.1.B1-FSC-AB- 2018-33**;
- VISTA** la nomina del R.U.P. dei progetti LABORATORI INNOVATIVI prot.n.5642/04-05 del 22/10/2018;
- RILEVATA** la necessità di individuare tra il personale interno n. 1 figura di esperto progettista e n. 1 figura di esperto collaudatore per lo svolgimento dell'attività di progettazione esecutiva e collaudo necessarie per l'attuazione del progetto autorizzato dal codice **10.8.1.B1-FSC-AB- 2018-33**;
- VISTO** l'Avviso prot. n. 5594/04-05 del 19/10/2018 rivolto al personale interno sull'Istituzione Scolastica e finalizzato al reperimento delle suddette professionalità;
- CONDERATE** le candidature pervenute entro il termine stabilito nell'avviso;
- VISTO** il verbale prot. n. 6063/04-05 del 07/11/2018 della Commissione per la valutazione delle candidature istituita con decreto prot. 5995/04-05 del 06/11/2018;
- VISTO** il proprio decreto prot. n. 6065/04-05 del 07/11/2018 con il quale viene individuato il Prof. Riccardo Chiucchi quale destinatario dell'incarico di Collaudatore nell'ambito del Progetto "**Laboratorio di fisica per la realizzazione di celle solari organiche**" relativo all'attuazione di interventi per la realizzazione di Laboratori didattici innovativi per lo sviluppo delle competenze di base, autorizzato e identificato dal codice: **10.8.1.B1-FSC-AB- 2018-33**;

CONFERISCE

Al Prof. Riccardo Chiucchi nato a San Veverino Marche (MC) il 11/03/1971, C.F.: CHCR71C11I156E. l'incarico di COLLAUDATORE del Progetto "**Laboratorio di fisica per la realizzazione di celle solari organiche**" relativo all'attuazione di interventi per la realizzazione di Laboratori didattici innovativi per lo sviluppo delle competenze di base, autorizzato e identificato dal codice: 10.8.1.B1-FSC-AB- 2018-33;

Durata dell'incarico

L'incarico ha validità dalla data odierna e fino alla conclusione del Progetto. Per il predetto impegno si prevede la prestazione di n. 10 ore da svolgere in orario aggiuntivo all'orario di servizio.

Compenso

Il compenso è pari a € 23,22 lordo Stato (€ 17,50 lordo dipendente così come da tab. CCNL) per un importo complessivo Lordo Stato di € 232,00 onnicomprensivo imputato alla voce di costo Spese Generali previste nell'articolazione dei costi del Progetto di cui all'oggetto. Per tale incarico saranno comunque retribuite le ore effettivamente svolte e supportate da idonea documentazione da conservare agli atti dell'Istituto (timesheet). Il compenso spettante sarà assoggettato alle ritenute previdenziali e fiscali secondo le norme vigenti; l'importo orario è onnicomprensivo di tutte le spese (vitto, alloggio e viaggio) eventualmente affrontate. Nulla è dovuto dall'Amministrazione nel caso di mancata prestazione d'opera a causa di eventi non imputabili all'Amministrazione medesima;

Compiti

Il COLLAUDATORE durante l'espletamento dell'incarico dovrà provvedere a:

- Accertare la corretta esecuzione contrattuale verificando la corrispondenza e funzionalità delle attrezzature fornite con quanto indicato nelle offerte e nel contratto di affidamento della fornitura;
- Collaborare con il Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione e il Responsabile dei Lavoratori per la Sicurezza per verificare la compatibilità delle installazioni con le disposizioni e prescrizioni del DVR;
- Collaborare con il Dirigente Scolastico e con il Direttore S.G.A per tutte le problematiche relative al piano FESR, al fine di soddisfare tutte le esigenze che dovessero sorgere;
- Provvedere alla redazione del verbale di collaudo;
- Redigere i verbali dettagliati relativi all'attività svolta;
- Firmare il registro di presenza.

Il presente incarico potrà essere revocato in qualunque momento, senza preavviso ed indennità di sorta in considerazione della eventuale non realizzazione o parziale realizzazione del Progetto.

DECRETA

La nomina del Prof. Riccardo Chiucchi come esperto Collaudatore del progetto "**Laboratorio di fisica per la realizzazione di celle solari organiche**" relativo all'attuazione di interventi per la realizzazione di Laboratori didattici innovativi per lo sviluppo delle competenze di base, autorizzato e identificato dal codice: **10.8.1.B1-FSC-AB- 2018-33**

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Dott.ssa Silvia RECCHIUTI



Per Accettazione:
data 07 / 11 / 2018

Firma

.....