



Protocollo (vedi segnatura)

**Al Prof. Edoardo PANFILI - Sede
All'Albo Online d'Istituto**

NOMINA/LETTERA DI INCARICO IN QUALITA' DI ADDESTRATORE DEL PERSONALE DOCENTE PER PROGETTO PON – FESR DI CUI ALL'AVVISO PROT. 12810 del 15.10.2015, INDENTIFICATO DAL CODICE 10.8.1.A3-FESRPON-UM-2015-98 LINUX TERMINAL SERVER PROJECT, OPENESS E RASPBERRYPI2: PER UNA ECOLOGIA DEL 2.0 - CUP: J36J15001150007

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;

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;

Vista la Delibera del Consiglio d’Istituto del 26 gennaio 2016, con la quale è stato approvato il PTOF per il triennio scolastico 2015-19;

Visto l’Avviso pubblico prot. n. AOODGEFID\12810 del 15 ottobre 2015, finalizzato alla **realizzazione di ambienti digitali**;

Vista la nota prot. AOODGEFID/5894 del 30 marzo 2016, con la quale è stato trasmesso il provvedimento di conferma del finanziamento di € 19.999,98 inerente al piano di intervento proposto da questa istituzione scolastica sull’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 professionalizzanti e per l’apprendimento delle competenze chiave”, che si riassume;

Sottoazione	Codice identificativo progetto	Titolo modulo	Importo autorizzato forniture	Importo autorizzato spese generali	Totale autorizzato progetto
10.8.1.A3	10.8.1.A3-FESRPON-UM-2015-98	Linux Terminal Server Project, Openess e RaspberryPi2: per una ecologia del 2.0	€ 19.999,98	€ ,00	€ 19.999,98

Vista la delibera del Consiglio di Istituto di approvazione delle variazioni al Programma Annuale dell’esercizio finanziario 2016 nel quale è inserito il Progetto autorizzato e



finanziato;

Visto gli artt. 32 comma 2 lettera a) - 36 comma 2 lettera a) del D.Lgs. 18 aprile 2016 n. 50 "Attuazione delle direttive 2014/23/UE, 2014/24/UE e 2014/25/UE sull'aggiudicazione dei contratti di concessione, sugli appalti pubblici e sulle procedure 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";

Nelle More dell'emanazione degli atti attuativi dell'A.N.A.C;

Visto l'avviso di selezione prot. IISCG-0020759-11h del 30.11.2016 per individuare tra il personale interno n. 1 figura per lo svolgimento dell'attività di addestratore del Personale Docente nell'ambito del progetto citato;

Vista l'unica candidatura del Prof. Edoardo PANFILI per lo svolgimento dell'attività di addestratore del Personale Docente nell'ambito del progetto citato e valutati i requisiti tecnico professionali esplicitati nel Curriculum-Vitae a corredo;

Visto il verbale del G.O.P. di esame delle candidature pervenute nei termini e la pubblicazione all'albo dell'esito della selezione;

Considerato che, poiché è pervenuta un'unica candidatura, non vi sono aventi diritto a presentare ricorso avverso l'individuazione del Prof. Edoardo PANFILI, pertanto non si rende necessario attendere i 15 giorni dalla pubblicazione all'albo dell'esito della selezione;

NOMINA

Il Prof. **Edoardo PANFILI Cf PNFDRD72L13Z133F** quale addestratore del Personale Docente per la realizzazione del Progetto 10.8.1.A3-FESRPON-UM-2015-98 – Linux Terminal Server Project, Openess e RaspberryPi2: per una ecologia del 2.0, negli edifici scolastici che ospitano gli indirizzi ITT, ITE e IPIA, secondo gli obiettivi, le finalità e le modalità esplicitate nel progetto elaborato da questa Istituzione Scolastica.

In particolare, dovrà:

- Formare il Personale dell'Istituto all'utilizzo delle nuove tecnologie e all'uso corretto delle attrezzature dal punto di vista del loro uso quotidiano;
- Conoscere in maniera approfondita, per operare in conformità, le linee guida relative all'attuazione dei progetti finanziati dal Fondo Sociale Europeo "Disposizioni e Istruzioni per l'Attuazione delle Iniziative cofinanziate dai Fondi Strutturali Europei;
- Redigere i verbali dettagliati relativi alla sua attività svolta.

Dovrà, inoltre, collaborare con il Dirigente scolastico e con il Direttore dei SS.GG.AA. per tutte le problematiche relative al Piano FESR, al fine di soddisfare tutte le esigenze che dovessero sorgere per la corretta e completa realizzazione del Piano medesimo, partecipando alle riunioni necessarie al buon andamento delle attività.

Per lo svolgimento di tale incarico, alla S.V. viene riconosciuta attività aggiuntiva per un totale di ore 10. Il compenso orario per la prestazione di € 23,22 lordo Amministrazione, per un totale di € 232,22.



La S.V. avrà anche il compito di seguire le operazioni di aggiornamento e verifica delle informazioni inserite in piattaforma GPU FESR-PON (http://hubmiur.pubblica.istruzione.it/web/istruzione/pon/2014_2020).

La S.V. riceverà un badge per la registrazione delle ore di addestratore svolte e compilerà un diario di bordo cartaceo sul quale indicherà le date, gli orari e le attività svolte durante la Sua presenza in Istituto.

Il presente incarico viene reso pubblico mediante affissione all'albo dell'istituto.

Gubbio, lì (vedi segnatura)

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
(Prof. David NADERY)

(Documento firmato digitalmente con firma elettronica qualificata)

