

ISTITUTO COMPRENSIVO DI PIEVEPELAGO

Via A Ferrari 1 41027 Pievepelago MO Tel e fax 0536/71302 e mail moic80600g@istruzione.it



Prot. n. 950 B 35

Pievepelago, 13/04/2016

Al Dott. Federico Donini Via M. Callas 41058 Vignola MO ALBO DIGITALE ATTI

NOMINA/LETTERA DI INCARICO IN QUALITA' DI PROGETTISTA PER PROGETTO
AMPLIAMENTO RETE WLAN PROGETTO PON – FESR DI CUI ALL'AVVISO PROT. 9035
DEL 13.07.2015, INDENTIFICATO DAL CODICE 10.8.1.A1-FESRPON-EM-2015-182
AUTORIZZATO CON NOTA PROT. 1760 DEL 20.01.2016
CUP: B86J15001520007

Il Dirigente Scolastico

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

VISTO il Decreto Interministeriale 1 febbraio 2001 n. 44, "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 il Regolamento (UE) n. 1303/2013 recante 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 il 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 – 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; Azione 10.8.1.A2 "Ampliamento o adeguamento dell'infrastruttura e dei punti di accesso alla rete LAN/WLAN, con potenziamento del cablaggio fisico e aggiunta di nuovi apparati" di cui all'avviso prot. 9035 del 13.07.2015;

VISTA la delibera di adesione all'invito del Collegio dei Docenti n. 1 del 08/09/2015con il progetto "NAVIGHIAMO ANCHE NOI";

VISTA la delibera di adesione all'invito del Consiglio di Istituto n. 54 del 28/09/2015;

VISTA la Delibera del Consiglio d'Istituto n. 68 del 23/11/2015, con la quale è stato approvato il POF per l'anno scolastico 2015/16;

VISTA la delibera del Consiglio di Istituto n. 78 del 08/02/2016 di approvazione del Programma Annuale per l'e.f. 2016;

VISTO il Bando di selezione di n° 1 esperto progettista interno prot. n° 376 del 11/02/2016, andato deserto;

VISTO il Bando di selezione di n° 1 esperto progettista esterno prot. n° 695 del 15/03/2016;

VISTO il verbale di esame della candidatura pervenuta 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 Dott. Federico Donini, pertanto non si rende necessario attendere i 15 giorni dalla pubblicazione all'albo dell'esito della selezione;

NOMINA

la S.V. quale progettista per la realizzazione dell'ampliamento della rete WLAN dell'edificio scolastico che ospita la Scuola Primaria e Secondaria di Pievepelago secondo gli obiettivi, le finalità e le modalità esplicitate nel progetto "NAVIGHIAMO ANCHE NOI" elaborato da questa Istituzione Scolastica.

Come da avviso di selezione, la S.V. al fine di consentire al Dirigente Scolastico l'indizione della procedura di evidenza pubblica e la predisposizione del relativo capitolato tecnico per l'acquisto dei beni.

La S.V. avrà anche il compito di seguire le operazioni di aggiornamento e verifica delle informazioni inserite in piattaforma PON.

Per lo svolgimento di tale incarico la S.V. riceverà un compenso orario di € 23,22 lordo stato per un ammontare massimo complessivo di € 250,00.

Il Dirigente Scolastico f.to Stefano Graziosi