



ISTITUTO SUPERIORE GALILEI CONEGLIANO

ISTITUTO TECNICO

Elettronica ed Elettrotecnica – Meccanica, Meccatronica ed Energia – Grafica e Comunicazione

ISTITUTO PROFESSIONALE

Produzioni Industriali e Artigianali – Manutenzione e Assistenza Tecnica – Corso serale

Determina n. 39

Conegliano, 24 novembre 2020

- Al sito web di Istituto
- Al D.S.G.A.

OGGETTO: 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). Avviso prot.n. AOODGFID/11978 del 15/06/2020 per la realizzazione di SMART CLASS per le scuole del secondo ciclo - Obiettivo Specifico 10.8 – Azione 10.8.6 – “Azioni per l’allestimento di centri scolastici digitali e per favorire l’attrattività e l’accessibilità anche nelle aree rurali ed interne.

Determinazione dirigenziale di affidamento Incarico “Collaudatore”.

Titolo progetto: “PON per Smart Class”

Codice Identificativo Progetto: 10.8.6A-FESRPON-VE-2020-1030263

CUP: H26J20001630007

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

VISTO il 18 novembre 1923, n. 2440, concernente l’amministrazione del Patrimonio e la contabilità Generale dello Stato ed il relativo regolamento approvato con R.D. 23 maggio 1924, n. 827 ess.mm.li;

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.li;

VISTO il Decreto del Presidente della Repubblica 8 marzo 1999, n. 275 concernente il Regolamento recante norme in materia di autonomia delle Istituzioni Scolastiche, ai sensi della legge 15 marzo 1997, n. 59;

VISTA la legge 15 marzo 1997 n. 259, concernente “Delega al Governo per il conferimento di funzioni e compiti alle regioni ed enti locali, per la Riforma della Pubblica Amministrazione e per la semplificazione amministrativa”;

VISTO il Decreto Legislativo 30 marzo 2001, n. 165 recante “Norme generali sull’ordinamento del lavoro alle dipendenze delle Amministrazioni pubbliche” e ss.mm.li;

VISTA la legge 13 luglio 2015 n. 107, concernente “Riforma del sistema nazionale di istruzione e formazione e delega per il riordino delle disposizioni legislative vigenti”;

VISTO il Decreto Interministeriale 129 del 28 agosto 2018 – Nuovo Regolamento di contabilità delle scuole. Regolamento recante istruzioni generali sulla gestione amministrativo-contabile delle istituzioni scolastiche, ai sensi dell’art. 1, comma 143, della legge 13 luglio 2015, n. 107;

VISTI i seguenti Regolamenti (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 Programma Operativo Nazionale “Per la scuola, competenza e ambienti per l’apprendimento” 2014-2020 – Asse II – Infrastrutture per l’Istruzione – Fondo Europeo di Sviluppo Regionale (FESR);

VISTE le disposizioni ed istruzioni per l’attuazione delle iniziative cofinanziate dai Fondi Strutturali Europei 2014/2020;



ISTITUTO SUPERIORE GALILEI CONEGLIANO

ISTITUTO TECNICO

Elettronica ed Elettrotecnica – Meccanica, Meccatronica ed Energia – Grafica e Comunicazione

ISTITUTO PROFESSIONALE

Produzioni Industriali e Artigianali – Manutenzione e Assistenza Tecnica – Corso serale

VISTO l'Avviso pubblico prot. AOODGFID/11978 del 15/06/2020 "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 – Azione 10.8.6 – "Azioni per l'allestimento di centri scolastici digitali e per favorire l'attrattività e l'accessibilità anche nelle aree rurali ed interne;

VISTA la candidatura di Progetto n. 1030263, presentata dall'Istituto superiore "G. Galilei" in data 26/06/2020 prot. n. 2851/2020;

VISTA la nota Prot. AOODGEFID/26342 del 03/08/2020 di autorizzazione del Progetto, identificato come da nota in epigrafe;

VISTA la delibera del Collegio Docenti n. 3 del 27/10/2017 relativa alle adesioni ai Progetti PON 2014/2020;

VISTA la delibera del Consiglio d'Istituto n. 7 del 03/02/2018 recante la delega generale al Dirigente scolastico per la presentazione dei progetti PON FSE/FESR 2014/2020;

VISTA la delibera del Consiglio di Istituto n. 10 del 15/10/2020, di autorizzazione all'assunzione del Progetto nel Programma annuale A.F. 2020;

VISTO il proprio avviso di selezione interno prot.n. 5612 del 18/11/2020 per l'individuazione di una figura che si occupi del collaudo del progetto 10.8.6A-FESR/PON-VE-2020-1030263;

VISTA la candidatura presentata dal prof. Antiga Roberto prot.n. 5691 del 23/11/2020;

CONSIDERATA che è pervenuta una sola istanza;

DETERMINA

- di affidare l'attività relativa alle funzioni di "Collaudatore" inerenti il Progetto Smart Class 2°ciclo "10.8.6A-FESR/PON-VE-2020-1030263" al Prof. Antiga Roberto, secondo le modalità e le specifiche che saranno indicate nell'apposito incarico, che sarà controfirmato dall'interessato;

- di impegnare la spesa relativa all'adempimento delle obbligazioni derivanti dal presente provvedimento, imputandola all'apposita destinazione di spesa del Programma annuale A03/05 A.F. 2020, per un importo totale lordo Stato pari ad € 94,00.

Il compenso spettante sarà erogato al termine delle prestazioni previste, previo espletamento da parte dell'incaricato di tutti gli obblighi specificati nell'incarico e, comunque, solo a seguito dell'effettiva erogazione dei Fondi Comunitari, cui fa riferimento l'incarico, da parte del MIUR.

L'incarico decorre dalla data odierna e si concluderà entro il 30/12/2020, data prevista per la conclusione del progetto.

La presente determinazione viene pubblicata sul sito web dell'Istituto ed ha valore di notifica agli interessati che, nel caso ne ravvisino gli estremi, potranno produrre reclamo entro 5 giorni dalla data di pubblicazione. Trascorso tale termine senza reclami scritti, l'affidamento dell'incarico si intenderà definitivo.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Ing. Amato Salvatore

/lb