



ISTITUTO di ISTRUZIONE SUPERIORE “Ettore Majorana”

Via A.Maro,1 67051 Avezzano (AQ)

Tel. 086322570

Cod. Fisc. 81005180666 - Cod. Mecc. AQIS01400C

e-mail: AQIS01400C@istruzione.it

e-mail pec: AQIS01400C@pec.istruzione.it

e-mail Dirigente: piero.buzzelli@tin.it

Sito web: www.iisavezzanomajorana.it



ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE - "E. MAJORANA"-AVEZZANO
Prot. 0010295 del 18/11/2020
(Uscita)

All'Albo e sito web dell'istituto
Agli Atti

Oggetto: nomina Responsabile Unico del Procedimento per l'attuazione del PON FESR di cui all'Avviso pubblico del Ministero dell'Istruzione prot. n. 11978 del 15/06/2020 per la realizzazione di **Smart Class** per la scuola del secondo ciclo Progetto “Per una didattica digitale integrata” –
Avviso: n. 11978 del 15/06/2020
Codice progetto: 10.8.6A-FSERPON – AB – 2020-142
CUP: F36J20001700007

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

VISTO: 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)

VISTO: l'Avviso pubblico del Ministero dell'Istruzione prot. n. 11978 del 15/06/2020 per la realizzazione di smart class per la scuola del secondo ciclo. 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”;

VISTO: il progetto d'Istituto “DIG-TECH Class”, elaborato e caricato sul Sistema Informativo Fondi (SIF 2020), finalizzato al potenziamento di forme di didattica digitale;

VISTA: la comunicazione prot. n. 20844 del 10/07/2020 con la quale il Ministero dell'Istruzione ha reso note le graduatorie dei progetti ammessi a finanziamento;

VISTA: la nota Prot. AOODGEFID-0021951 del 16/07/2020 con la quale l'Autorità di Gestione ha comunicato a questa Dirigenza la formale autorizzazione del progetto;

VISTE: le “Disposizioni e istruzioni per l'attuazione delle iniziative cofinanziate dai Fondi Strutturali Europei 2014/2020”;

VISTO: il D.Lgs n.50 del 18/04/2016 Codice dei contratti pubblici e successive modificazioni e integrazioni;

VISTE: le delibere degli Organi Collegiali;

VISTA: la necessità di nominare il responsabile unico del procedimento per l'attuazione del progetto di cui trattasi;

DETERMINA

di assumere l'incarico di Responsabile Unico del Procedimento (RUP per la realizzazione del Progetto 10.8.6AFESRPON-CL-2020-305 “Per una didattica digitale integrata” di cui all' Avviso

ISTITUTO TECNICO settore **TECNOLOGICO**
AQTFO14011: Meccanica e Meccatronica
Elettronica ed Elettrotecnica, Informatica e
Telecomunicazioni, Chimica, Materiali e Biotecnologie
AQTFO1451A: Corso serale spec. Elettronica

ISTITUTO PROFESSIONALE
settore **INDUSTRIA E ARTIGIANATO**
AQRI014014
Manutenzione ed assistenza tecnica
Elettrica, Elettronica e Meccanica



ISTITUTO di ISTRUZIONE SUPERIORE “Ettore Majorana”

Via A.Maro,1 67051 Avezzano (AQ)

Tel. 086322570

Cod. Fisc. 81005180666 - Cod. Mecc. AQIS01400C

e-mail: AQIS01400C@istruzione.it

e-mail pec: AQIS01400C@pec.istruzione.it

e-mail Dirigente: piero.buzzelli@tin.it

Sito web: www.iisavezzanomajorana.it



pubblico del Ministero dell’Istruzione prot. n. 11978 del 15/06/2020 per la realizzazione di smart class per la scuola del secondo ciclo come indicato nella tabella sottostante:

Azione	Codice Identificativo progetto	Titolo Modulo	Importo Autorizzazione Forniture	Importo autorizzato Spese	Importo Autorizzato Progetto
10.8.6	10.8.6A-FESR PON-AB-2020-142	DIG-TECH Class	9.000,00	1.000,00	10.000,00

Il Dirigente Scolastico
Prof. Piero Buzzelli

ISTITUTO TECNICO settore TECNOLOGICO
AQTF014011: Meccanica e Meccatronica
 Elettronica ed Elettrotecnica, Informatica e
 Telecomunicazioni, Chimica, Materiali e Biotecnologie
AQTF01451A: Corso serale spec. Elettronica

ISTITUTO PROFESSIONALE
settore INDUSTRIA E ARTIGIANATO
AQRI014014
 Manutenzione ed assistenza tecnica
 Elettrica, Elettronica e Meccanica