



Ministero della Pubblica Istruzione  
ISTITUTO COMPRENSIVO DI CASTELL'ARQUATO  
Via Roma, 1 – CASTELL'ARQUATO (PIACENZA)  
tel. e fax 0523/805167 – e-mail : [pcic81500r@istruzione.it](mailto:pcic81500r@istruzione.it)  
pec : [pcic81500r@pec.istruzione.it](mailto:pcic81500r@pec.istruzione.it)  
sito web : <http://www.iccastellarquato.gov.it>

Prot. N. 5946/C24b

Castell'Arquato, 01/12/2021

Agli Atti , al Sito web , all'Albo

Oggetto: **NOMINA responsabile unico del procedimento ( RUP)**  
**Codice Nazionale: 13.1.2A-FESR PON-EM-2021-403**  
**CUP:H19J21008530006**

### **LA DIRIGENTE SCOLASTICA Reggente**

**VISTO** l'Avviso pubblico del M.I. Prot. n° 28966 del 6 settembre 2021 relativo al FESR REACT EU “Digital Board: Trasformazione digitale nella didattica e nell'organizzazione”:

*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) – REACT EU. Asse V – Priorità d'investimento: 13i – (FESR) “Promuovere il superamento degli effetti della crisi nel contesto della pandemia di COVID-19 e delle sue conseguenze sociali e preparare una ripresa verde, digitale e resiliente dell'economia” – Obiettivo specifico 13.1: Facilitare una ripresa verde, digitale e resiliente dell'economia - Azione 13.1.2 “Digital Board: trasformazione digitale nella didattica e nell'organizzazione”;*

**VISTI** i seguenti Regolamenti (CE) 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;

**VISTA** la candidatura 1068727, con la quale l'Istituto Comprensivo di Castell'Arquato ha richiesto il finanziamento del progetto “Digital Board”;

**VISTA** la nota Autorizzazione progetto prot. AOODGEFID – 0042550 del 2 novembre 2021;

**VISTE** le disposizioni ed istruzioni per l'attuazione delle iniziative cofinanziate dai FSE-.FESR 2014-2020;

**VISTO** il Programma Annuale 2021, approvato con verbale n. 4 del C.I. 10/04/2021;

**VISTO** il Decreto Interministeriale n. 129 del 28 agosto 2018 (Regolamento concernente le istruzioni generali sulla gestione amministrativo-contabile delle istituzioni scolastiche);

**VISTO** il D.Lds. n. 50/2016, ed in particolare l'art. 31 ( ruolo del responsabile unico del procedimento (RUP) per ogni procedura di affidamento;

**CONSIDERATO** che, in base alla normativa vigente, il RUP deve appartenere all'organico della Stazione Appaltante;

**VISTA** la Delibera del Consiglio di Istituto n° 7 del 24/11/2021 “approvazione e adesione al Progetto PON 28966 del 06/09/2021 Digital Board: trasformazione digitale nella didattica e nell'organizzazione”;

**RITENUTO** necessario procedere, a fronte delle superiori considerazioni e per la salvaguardia della corretta procedura dell'opera pubblica in questione, alla nomina del Responsabile Unico del procedimento (RUP);

### **DECRETA**

di assumere l'incarico di **Responsabile Unico del Procedimento (RUP)** per la realizzazione degli interventi relativi Progetto PON 28966 del 06-09-2021 “Digital Board: Trasformazione digitale nella didattica e nell'organizzazione” (FESR):

<b>Sottoazione</b>	<b>Codice identificativo progetto</b>	<b>Titolo modulo</b>	<b>Importo autorizzato forniture</b>	<b>Importo autorizzato spese generali</b>	<b>Totale autorizzato progetto</b>
<b>13.1.2A</b>	<b>13.1.2A-FESRPN-EM-2021-403</b>	<b>Dotazione di attrezzature per la trasformazione digitale della didattica e dell'organizzazione scolastica</b>	<b>€ 54.865,27</b>	<b>€ 3.502,02</b>	<b>€ 58.367,29</b>

Il presente provvedimento è immediatamente esecutivo; è pubblicato sul sito Istituzionale dell'Istituto Comprensivo di Castell'Arquato e conservato, debitamente firmato, agli atti della scuola.

La Dirigente Scolastica Reggente  
Dr.ssa SIMONA CAMISA  
(Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi  
e per gli effetti dell'art. 3, c. 2 D.Lgs n. 39/93)