



Progetto 10.8.1.A3-FESR PON-PI-2015-282



Istituto Comprensivo "Martiri della Libertà"

Scuola dell'Infanzia / Primaria / Secondaria di 1° grado

13017 QUARONA (VC) – Piazza Combattenti d'Italia, 21/a – C.F. 91011960027

Tel. 0163 430301 - Fax 0163 432513 - Sito web: www.icquarona.it

Email: vcic81200r@istruzione.it Posta certificata: vcic81200r@pec.istruzione.it

Prot. n. 906/P4

Quarona, 05 aprile 2016

All'Albo online e agli Atti della scuola

**Oggetto: Programma Operativo Nazionale "Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014-2020: DECRETO NOMINA RUP - Realizzazione ambienti digitali
Codice Identificativo progetto: 10.8.1.A3-FESR PON-PI-2015-282**

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

- VISTO** il Programma Operativo Nazionale 2014-2020 "Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014-2020;
- CONSIDERATO** che questa Istituzione scolastica ha aderito al predetto avviso presentando la propria candidatura (candidatura n. 13135 del 30/11/2015);
- VISTA** la comunicazione del Ministero dell'istruzione, dell'università e la Ricerca Dipartimento per la Programmazione Prot. n. AOODGEFID/5900 del 30/03/2016 di autorizzazione del progetto presentato da questa Istituzione Scolastica;
- VISTE** le disposizioni ed istruzioni per l'attuazione dei PON FESR;
- VISTO** II D. Lgs. 18 aprile 2016, n. 50 in attuazione delle direttive 2014/23/CE, 2014/24/CE e 2014/25UE (c.d. Codice dei contratti pubblici dei lavori, servizi e forniture);

DETERMINA

di assumere l'incarico di **Responsabile Unico del Procedimento (RUP)** per la realizzazione degli interventi a valere sul Fondo Europeo di Sviluppo Regionale di cui alla nota Prot. n. AOODGEFID/5900 del 30/03/2016 e precisamente:

Sottoazione	Codice identificativo progetto	Titolo Progetto	Importo autorizzato forniture	Importo autorizzato spese generali	Totale autorizzato progetto
10.8.1.A3	10.8.1.A3-FESR PON-PI-2015-282	BENVENUTI NELLA SCUOLA DIGITALE	€ 21.101,00	€ 890,00	€ 21.991,00



Il Dirigente Scolastico

Prof. Enzo Portalupi

Enzo Portalupi