



VIA QUATTRO PONTI n° 3, 84040 CASAL VELINO (SA)

Codice meccanografico SAIC8AN005

E-mail SAIC8AN005@istruzione.it – PEC SAIC8AN005@pec.istruzione.it – Sito web www.icscasalvelino.gov.it

Prot.2205 /c24

Casal Velino, 24 Maggio 2016

Determinazione del Dirigente Scolastico

Oggetto: Nomina Responsabile Unico del Procedimento (RUP) del progetto PON 10.8.1.A3-FESR PON-CA-2015-856 “Realizzazione Ambienti Digitali”

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

VISTO l’Avviso prot. n. AOODGEFID/12810 del 15 Ottobre 2015, finalizzato alla realizzazione di ambienti digitali nell’ambito dei Fondi Strutturali Europei – PON 2014-2020 “Per la scuola, competenze e ambienti per l’apprendimento”;

VISTA la nota MIUR prot. n. AOODGEFID/5724 del 23/03/2016 con la quale si autorizza l’avvio delle attività e l’inizio dell’ammissibilità dei costi;

VISTA la nota MIUR prot.n. AOODGEFID/5879 con la quale si autorizza il Progetto 10.8.1.A3-FESR PON-CA-2015-856;

VISTA la nota prot.n. AOODGEFID N. 1588 DEL 13/01/2016 “ Linee guida dell’Autorità di gestione per l’affidamento dei contratti pubblici di servizi e forniture di importo inferiore alla soglia comunitaria”;

VISTO il D.lgs 12 aprile 2006, n. 163 “Codice dei contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture (c.d. Codice degli appalti pubblici) e successive modifiche ed integrazioni;

VISTO il Regolamento di esecuzione e attuazione del Codice degli Appalti Pubblici emanato con D.P.R. 5/10/2010, n. 207;

VISTE la delibera del Collegio docenti del 14/10/2015 e la delibera del Consiglio di Istituto del 21/11/2015 di adesione al progetto PON in oggetto;

DETERMINA

- di nominare come R.U.P. per l’intervento in oggetto se stesso, nel rispetto delle disposizioni di cui all’art. 10, comma 1 del D. Lgs.163/2006 e successive modifiche ed integrazioni;
- di trasmettere il presente provvedimento al Consiglio d'Istituto affinché provveda alla relativa ratifica nella prima seduta utile e di pubblicarlo sul sito web, sezione albo pretorio on-line.

Il Dirigente Scolastico
Prof.ssa Maria Funaro