



Prot. n. **751/C1 –A19**

Spello, 4 febbraio 2016

Agli atti
Ai membri del Consiglio di Istituto
Al sito

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Vista la candidatura 2459 del 18/ 09/2015 relativa all'avviso 9035 del 13/07/2015 - FESR - realizzazione/ampliamento reteLan/Wlan;

Vista la comunicazione Prot. n. AOODGEFID/1772 del 20/01/2016 del MIUR: Autorizzazione progetto e impegno di spesa a valere sull'Avviso pubblico prot. n. AOODGEFID\9035 del 13 luglio 2015, finalizzato alla realizzazione, all'ampliamento o all'adeguamento delle infrastrutture di rete LAN/WLAN per un importo pari a 15.000€ (quindicimila/00 euro);

Vista l'iscrizione al bilancio prot 637/C14 dell'1/02/2016;

Visto il D. Lgs. 12 aprile 2006, n. 163 "Codice dei contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture in attuazione delle direttive 2004/17/CE e 2004/18/CE" (c.d. Codice degli appalti pubblici) e successive modificazioni ed integrazioni;

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

DETERMINA

1. 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/1772 del 20/01/2016 finalizzato alla realizzazione, all'ampliamento o all'adeguamento delle infrastrutture di rete LAN/WLAN -Asse II Infrastrutture per l'istruzione – Fondo Europeo di Sviluppo Regionale (FESR) - Obiettivo specifico - 10.8 – “Diffusione della società della conoscenza nel mondo della scuola e della formazione e adozione di approcci didattici innovativi” – Azione 10.8.1 Interventi infrastrutturali per l'innovazione tecnologica, laboratori professionalizzanti e per l'apprendimento delle competenze chiave”.
2. di trasmettere il presente provvedimento al Consiglio di Istituto affinché provveda alla relativa ratifica nella prima seduta utile.

f.to Il Dirigente Scolastico
Prof.ssa Maria Grazia Giampè*

* La firma è omessa ai sensi del D.Lgs 39 del 12/02/1993 art. 3