



LICEO SCIENTIFICO STATALE "FILIPPO LUSSANA"

Via Angelo Maj, 1 – 24121 BERGAMO

☎ 035 237502 Fax: 035 236331 Sito e contatti: www.liceolussana.com

Codice fiscale: 80026450165

Prot. n. 1326 /2016

CUP: B16J1500085007

Bergamo, 09/03/2016

Agli Atti
Al Sito Web
All' Albo

OGGETTO: Avvio del Progetto finalizzato alla realizzazione, all'ampliamento o all'adeguamento delle infrastrutture di rete LAN/WLAN. Avviso AOODGEFID/9035 del 13/07/2015. Codice identificativo del Progetto. 10.8.1.A2-FESR PON-LO-2015-84

II DIRIGENTE SCOLASTICO

- VISTO** il PON Programma Operativo Nazionale 2014IT05M2OP001 “Per la scuola – competenze e ambienti per l'apprendimento” approvato con Decisione C (2014) n. 9952, del 17 dicembre 2014 della Commissione Europea;
- VISTO** il bando PON FESR prot. n. AOODGEFID/9035 del 13 luglio 2015 “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 “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 di settore e per l'apprendimento delle competenze chiave”;
- VISTA** la Nota autorizzativa M.I.U.R. prot. n° AOODGEFID/1764 del 20/01/2016 con oggetto: “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. [...]”
- LETTE** le “Disposizioni per l'attuazione dei progetti” prot. n. AOODGEFID/2224 del 28 gennaio 2016;
- VISTO** il rilascio del codice CUP del progetto e la sua regolare validazione al portale del Sistema Informativo Fondi (SIF) 2020;

DISPONE

il formale avvio alla realizzazione del seguente progetto 10.8.1.A2-FESR PON-LO-2015-84 per un importo complessivo autorizzato pari a €. 7.449,98.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Prof. Beolchi Gualtiero