



Istituto Comprensivo "Don Milani"
Via Cambray Digny, 3 – 50136 Firenze
☎ tel.055690743 – fax 055690139
e-mail: info@icdonmilani.gov.it fiic85100n@istruzione.it
fiic85100n@pec.istruzione.it
Sito web: www.icdonmilani.gov.it
Scuole Primarie "B. da Rovezzano", "G. E. Nuccio" e "G. Pilati"
Scuole dell'Infanzia "B. da Rovezzano", "G. E. Nuccio"
Scuola Secondaria 1° "Don Milani"

Agli atti
 Al sito web dell'Istituto
 All'Amministrazione Comunale di Firenze
 All'Ufficio Scolastico Regionale per la Toscana
 Agli istituti scolastici della provincia di Firenze

OGGETTO: Fondi Strutturali Europei - Programma Operativo Nazionale "Per la scuola – Competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014-2020. Azione di disseminazione, comunicazione, informazione, pubblicità – Progetto 10.8.1.A1.

Il Dirigente Scolastico

VISTO l'avviso pubblico finalizzato alla realizzazione dell'ampliamento o all'adeguamento delle infrastrutture di rete LAN/WLAN con prot. AOODGEFID/9035 del 13.07.2015 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 del MIUR prot. n. AOODGEFID/1768 del 20/01/2016 con oggetto: Autorizzazione progetto e impegno di spesa a valere sull'Avviso pubblico prot. AOODGEFID/9035 del 13.07.2015, finalizzato alla realizzazione, all'ampliamento o all'adeguamento delle infrastrutture di rete LAN/WLAN;

COMUNICA

Che questa Istituzione Scolastico è stata autorizzata ad attuare il seguente progetto:

Sottoazione	Identificativo Progetto	Titolo progetto	Importo autorizzato forniture	Importo autorizzato spese generali	Totale autorizzato progetto
10.8.1.A1	10.8.1.A1-FESRPN-TO 2015-149	Realizzazione rete WIFI	€ 17.640,00	€ 860,00	€ 18.500,00

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
 Prof.ssa Anna De Zordi