



LICEO SCIENTIFICO STATALE "LORENZO MASCHERONI"

24124 BERGAMO (BG) Via A. Da ROSCIATE, 21/A

Tel. 035-237076 - Fax 035-234283

e-mail: BGPS05000B@pec.istruzione.it

sito internet: <http://www.liceomascheroni.gov.it>

Cod.Mecc.BGPS05000B Cod.Fisc.95010190163



Prot. N.: 3681 /4.10

Agli Atti
Al sito Web
All'Albo

Oggetto: DISSEMINAZIONE Progetto cofinanziato per la realizzazione di Ambienti per l'apprendimento asse II Obiettivo specifico – 10.8– “Diffusione della società della conoscenza nel mondo della scuola e della formazione e adozione di approcci didattici innovativi”, Codice Nazionale: 10.8.1.A3- FESR PON-LO-2017-102

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

VISTO l'avviso pubblico prot. n. AOODGEFID/12810 del 15/10/2015 del MIUR avente ad oggetto: Fondi Strutturali Europei -PON FESR 2014-2020 ASSE II Infrastrutture per l'istruzione – 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 per l'apprendimento delle competenze chiave. Realizzazione di ambienti digitali;

VISTA la circolare del MIUR prot.n. AOODGEFID/5724 del 23 marzo 2016 con la Quale si comunicava la graduatoria dei progetti valutati ammissibili;

VISTA la circolare del MIUR prot.n. AOODGEFID/1588 del 13 gennaio 2016 - Linee guida dell'Autorità di Gestione per l'affidamento dei contratti pubblici di servizi e forniture di importo inferiore alla soglia comunitaria e Allegati;

VISTA la Nota autorizzativa MIUR prot. n. AOODGEFID/31750 del 25/07/2017 che rappresenta la formale autorizzazione dei progetti e impegno di spesa della singola Istituzione scolastica;

COMUNICA

Sottoazione	Codice identificativo progetto	Titolo modulo	Importo autorizzato forniture	Importo autorizzato spese generali	Totale autorizzato progetto
10.8.1.A3	10.8.1.A3 FESR PON – LO 2017-102	Postazioni interattive	€ 24.320,00	€ 1.680,00	€ 26.000,00

Bergamo 3/10/2017

Il dirigente scolastico
Prof. Ugo Punzi

