



FONDI STRUTTURALI EUROPEI
pon
 2014-2020



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
 Dipartimento per la Programmazione
 Direzione Generale per interventi in materia di edilizia scolastica, per la gestione dei fondi strutturali per l'istruzione e per l'innovazione digitale
 Ufficio IV

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (FSE-FESR)

	<p align="center">SCUOLA SECONDARIA STATALE 1° GRADO Ad Indirizzo Musicale "F. SOLIMENA" C.so B. Buozzi, 55 - 80147 Napoli Tel. / Fax 081 5723405 49° Distr. Sc. -Cod. Mecc. NAMM098004 - Cod. Fisc. 80065530638 E Mail: NAMM098004@istruzione.it - SITO WEB www.solimena.net PEC: NAMM098004@pec.istruzione.it</p>	
---	--	---

Prot. N. 1361/C14 del 20/07/2016

Napoli

Agli Atti

OGGETTO: ASSEGNAZIONE DEFINITIVA RELATIVA AL PROGETTO 10.8.1.A1-FESR PON-CA-2015-397

CUP: I66J15001140007 - CIG: Z931952A3B


IL DIRIGENTE SCOLASTICO

- VISTA la nota del MIUR prot. N 1759 del 20/01/2015 di approvazione dell'intervento a valere sull'obiettivo/azione 10.8.1 "Interventi infrastrutturali per l'innovazione tecnologica, laboratori di settore e per l'apprendimento delle competenze chiave del PON Per la Scuola – Competenze e ambienti per l'apprendimento 2014 – 2020 – sotto-azione 10.8.1.A Dotazioni tecnologiche e ambienti multimediali" ed il relativo finanziamento. Codice Progetto: 10.8.1.A1-FESR PON-CA-2015-397;
- VISTE le norme stabilite nelle linee guida per la realizzazione di tali progetti;
- VISTE le delibere del Collegio dei Docenti e del Consiglio di Istituto relative al piano Integrato d'Istituto;
- VISTO la Richiesta di Offerta con Disciplinare di gara prot. N. 1367/C14 del 07/04/2016;
- VISTO il decreto di aggiudicazione provvisoria prot. 2177/C14 del 16/06/2016;

DECRETA

in data 20/07/2016, l'aggiudicazione definitiva della gara relativa al progetto in oggetto l'operatore Economico DIGITAL SRL con Partita IVA 06019191219.

Si procede, quindi, alla stipula telematica sul MEPA.


IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Prof.ssa Monica MARASCO
