



UNIONE EUROPEA

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)



## ISTITUTO COMPRENSIVO PERUGIA 7

San Sisto 06132 - Perugia Cod. Fiscale 94152440544 Tel 075/5287904 Fax 075/5288487

e-mail: [pgic86400t@istruzione.it](mailto:pgic86400t@istruzione.it) - Pec: [pgic86400t@pec.istruzione.it](mailto:pgic86400t@pec.istruzione.it)

Prot. N. 5104/C14

Perugia, 05/07/2016

Agli Atti Scuola

Albo Scuola

**OGGETTO: ASSEGNAZIONE DEFINITIVA RELATIVA AL PROGETTO 10.8.1.A1-FESR PON-UM-2015-51**  
**CIG: ZDA19FBDDO CUP: C96J15001270007**

## II DIRIGENTE SCOLASTICO

- VISTA la nota autorizzativa del MIUR prot. AODGEFID/1772 Del 20/01/2016 con oggetto: "Autorizzazione progetto e impegno di spesa a valere sull'Avviso Pubblico Prot. AODGEFID\9035 del 13/07/2015, finalizzato alla realizzazione, all'ampliamento o all'adeguamento delle infrastrutture di Rete LAN/WLAN. (...) ed il relativo finanziamento. **Codice Progetto: 10.8.1.A1-FERSPON-UM-2015-51**
- 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 all'approvazione del POF e del Programma Annuale d'Istituto;
- VISTA la Richiesta di Offerta con Disciplinare di Gara prot. N. 4526 del 10/06/2016;
- Visti gli esiti delle Ditte invitate
- **CONSIDERATO** che a seguito dell'aggiudicazione provvisoria di gara relativa al progetto in oggetto, alla data odierna non è stato presentato alcun reclamo

## DECRETA

in data **05/07/2016**, l'aggiudicazione definitiva della gara relativa al progetto in oggetto l'operatore Economico NET & MEDIA con Partita IVA 02293090540.



**IL DIRIGENTE SCOLASTICO**  
**Dott.ssa Antonella Ubaldi**