



**ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE DI STATO  
P. PALEOCAPA**

24125 BERGAMO – Via Gavazzeni, 29 – Tel. 035/31.93.88 – Fax 035/31.87.41 – C.F. 80025490162  
www.itispaleocapa.it – bgtf010003@pec.istruzione.it – segreteria@itispaleocapa.it



Certificazione n. 0312622

**CORSI DIURNI**

**Nuovo ordinamento:** ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA – INFORMATICA – MECCANICA MECCATRONICA ED ENERGIA – SISTEMA MODA

**CORSI SERALI**

**Nuovo ordinamento:** ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA – INFORMATICA – MECCANICA MECCATRONICA ED ENERGIA

**Programma Operativo nazionale 2014IT05M2OPOO1 “ Per la scuola- competenze e ambienti per l’apprendimento” approvato con Decisione c/ 2014 n.9952, del 17\12\2014 della Commissione Europea.**

Prot. 2386/C23

Bergamo 14 marzo 2016

**Al Prof. VALERIO MASSIMO FELICI**

Atti – Albo Istituto

Sito web Istituto

Oggetto: Assegnazione definitiva incarico Progettazione rete lan\wan

Codice identificativo Progetto 10.8.1.A2- FESRPN-LO-2015-45

CUP C16J15001180007

CIG Z4618C6F94

Visto l’avviso MIUR prot. n. N. AOODGEFID/1764 del 20\01\2014, codice identificativo 10.8.1.A2 FESRPN-LO-2015-45 concernente la REALIZZAZIONE Ampliamento rete LANWLAN.

Vista la nota di autorizzazione del progetto prot. AOODGEFID/1764 DEL 20/01/2016

Visto il bando prot. 1901/ua del 19/2/2016 per la selezione interna della figura professionale per il progetto in oggetto;

Viste le delibere degli OO. CC dell’Istituto

Visti i criteri deliberati dagli OO.CC. per il reclutamento degli esperti(interni);

Visti gli art. 33 – 34 del D.I. n. 44/01;

considerato che alla data del 12 marzo 2016 non sono pervenuti reclami od opposizioni in merito alla graduatoria provvisoria pubblicata in data 1 marzo 2016

DECRETA

l’assegnazione definitiva al Prof. Valerio Massimo Felici dell’incarico in oggetto.

Tale incarico non comporta oneri a carico dell’Istituto.

Il Dirigente Scolastico  
( Prof. Imerio Chiappa )

firma autografa sostituita con l’indicazione a stampa del nominativo del soggetto responsabile ai sensi del D.Lgs. 39/1993 art.3 comma 2