



Unione Europea

FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI

pon
2014-2020



MIUR

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Dipartimento per la programmazione e la Gestione delle
Risorse Umane, Finanziarie e Strumentali
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)



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 – bgff010003@pec.istruzione.it – segreteria@itispaleocapa.it



QAIC / IT / 91838 - A

CORSI DIURNI ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA – INFORMATICA – MECCANICA MECCATRONICA ED ENERGIA – SISTEMA MODA
CORSI SERALI ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA – INFORMATICA – MECCANICA MECCATRONICA ED ENERGIA



Prot. n.854/c23

Bergamo 25

Gennaio 2018

DECRETO APPROVAZIONE DELLA GRADUATORIA

Asse I-Istruzione- Fondo Sociale Europeo (FSE)-Obiettivo specifico10.1-Riduzione del fallimento formativo precoce e della dispersione scolastica e formativa- azione 10.1.1 -“Interventi di sostegno agli studenti caratterizzati da particolari fragilità” progetto PON 10.1.1 A-FSEPON-LO-2017-13 CUP C19G16002600007

Oggetto: Decreto di approvazione graduatoria definitiva per il reclutamento di personale Esperto e personale Tutor interno per i moduli LE MACCHINE PARLANTI, TIME IN SCENA: ATTO PRIMO, TIME ART

VISTO l'avviso del MIUR Prot. AOODGEFID/prot. n. 108612 del 16/09/2016 “Fondi Strutturali Europei – Programma Operativo Nazionale “Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento” 2014-2020. Avviso pubblico “Progetti di inclusione sociale e lotta al disagio nonché per garantire l’apertura delle scuole oltre l’orario scolastico soprattutto nella aree a rischio e in quelle periferiche”. Asse I – Istruzione – Fondo Sociale Europeo (FSE). Obiettivo specifico 10.1. – Riduzione del fallimento formativo precoce e della dispersione scolastica e formativa. Azione 10.1.1 – Interventi di sostegno agli studenti caratterizzati da particolari fragilità, tra cui anche persone con disabilità.

VISTO il Progetto redatto e deliberato dagli OO.CC. di questa Istituzione Scolastica;

VISTA la nota del MIUR, Direz. Gen. Affari Internazionali Prot. n. AOODGEFID/31705 Roma, 24 luglio 2017 con la quale è stata comunicata la formale autorizzazione all’avvio delle azioni e l’inizio dell’ammissibilità della spesa, con conclusione entro il 31/08/2018;

VISTI gli avvisi di selezione pubblicati sul sito della scuola;

VISTA la nomina del Dirigente Scolastico per la costituzione della Commissione per la valutazione delle candidature;

VISTO il verbale della Commissione per il reclutamento di personale Esperto e personale Tutor interno per i moduli LE MACCHINE PARLANTI, TIME IN SCENA: ATTO PRIMO, TIME ART relativo alla seduta del 15/01/2018.

Il Dirigente Scolastico decreta l’approvazione della graduatoria stilata il 15/01/2018 Esperto e personale Tutor interno per i moduli LE MACCHINE PARLANTI, TIME IN SCENA: ATTO PRIMO, TIME ART e individua i candidati per la realizzazione dei rispettivi progetti secondo il prospetto riportato:



Unione Europea

**FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI**

pon
2014-2020



MIUR

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Dipartimento per la programmazione e la Gestione delle
Risorse Umane, Finanziarie e Strumentali
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)



**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 – bgff010003@pec.istruzione.it – segreteria@itispaleocapa.it



QAIC / IT / 91838 - A

CORSI DIURNI ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA – INFORMATICA – MECCANICA MECCATRONICA ED ENERGIA – SISTEMA MODA
CORSI SERALI ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA – INFORMATICA – MECCANICA MECCATRONICA ED ENERGIA



	DOCENTE	TUTOR
TIME ART	Zanatta Daniele	Tasca Emanuele
TIME IN SCENA: ATTO PRIMO	Marchese Luigi	Rizzo Mario
LE MACCHINE PARLANTI	Lana Luisa	Raspini Flavio

Il Dirigente Scolastico Prof. Imerio Chiappa