



Unione Europea

FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI

pon
2014-2020



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Dipartimento per la programmazione e la Gestione delle
Risorse Umane, Finanziarie e Strutturali
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 DI ISTRUZIONE SUPERIORE "Michele BUNIVA"

C1
Codice Rev. 01
01/09/14



Settore Economico

*Amministrazione, Finanza e Marketing
Sistemi Informativi Aziendali
Relazioni Internazionali per il Marketing*

Settore Tecnologico

*Costruzioni, Ambiente e Territorio
Perito in Informatica e Telecomunicazioni*

Liceo Artistico

Arti Figurative – Architettura e Ambiente - Multimediale

✉ 10064 PINEROLO (Torino) – Via dei Rochis, 25
✉ TOIS038002@istruzione.it - ✉ TOIS038002@pec.istruzione.it
☎ 0121 322374 Codice Fiscale 85007140016



INDIVIDUAZIONE prot. 9886 del 29/10/2019

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

VISTA l'O.M. vigente in materia di conferimento supplenze.
VISTO l'art. 44 del C.C.N.L. del 29/11/2007 del Comparto Scuola.
VISTA **la graduatoria ATA d'Istituto di 3^FASCIA ATA DEFINITIVA.**

INDIVIDUA

Il/La Sig/Sig.ra D'ALONZO Gina (posizione 595 – punteggio di 10 in attesa di convalida/rettifica punteggio IC Cavour) quale destinatario di supplenza breve profilo collaboratore scolastico per 36 ore fino al 22/11/2019 come collaboratore scolastico.

I predetti atti sono resi pubblici mediante affissione all'albo della Scuola.

Avverso gli stessi è ammesso ricorso, ai sensi e secondo le modalità dell'art. 524 del D.L.Vo 297/94 alla competente Commissione dei ricorsi di cui all'art. 525 del medesimo decreto, entro il termine di 15 giorni dalla data della suddetta pubblicazione o di comunicazione in via amministrativa degli atti o da quando l'interessato ne abbia avuto piena conoscenza.

Pinerolo, 29/10/2019

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Prof. Danilo Chiabrando

DOCUMENTO FIRMATO DIGITALMENTE AI SENSI DEL CAD