



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. 8127 del 24/09/2019.

### 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 DI SAURO Salvatore (posizione 294 – punteggio convalidato da IIS "Erasmus da Rotterdam" di Nichelino di PUNTI 11,30) quale destinatario di **contratto supplenza fino al 30/06/2020**- 36 ore - 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, 24/09/2019

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Prof. Danilo Chiabrando

DOCUMENTO FIRMATO DIGITALMENTE AI SENSI DEL CAD