



Istituto Tecnico “Giulio Cesare Falco” - Capua Settore Tecnologico

Indirizzi ed Articolazioni:

*Meccanica Meccatronica ed Energia (Meccanica e Meccatronica) - Trasporti e Logistica (Costruzione del mezzo - Conduzione del mezzo)
- Elettronica ed Elettrotecnica (Elettronica) - Informatica e Telecomunicazioni (Informatica) – Sistema Moda*

Capua 09/06/2018
Ai Sigg. Docenti
Agli alunni
Al D.S.G.A
All’Albo
Al sito web
Sedi

AVVISO N. 197/2018

Oggetto: BANDO DI SELEZIONE PER L’AMMISSIONE AL CORSO “TECNICO SUPERIORE PER L’INFOMOBILITA' E LE INFRASTRUTTURE LOGISTICHE”

La fondazione ITS MSTF, della quale il nostro Istituto è socio fondatore, ha pubblicato il Bando di cui all’oggetto, allegato al presente avviso, rivolto a n. 24 allievi che, alla data di scadenza, stabilita entro le ore **12,00 del giorno 03/09/2018**, non abbiano compiuto il ventiseiesimo anno di età.

Possono partecipare:

- i cittadini italiani in possesso del diploma d’istruzione secondaria superiore;
- competenze di tipo tecnico scientifico (Matematica e Fisica);
- competenze di tipo giuridico-economico.

Il corso avrà una durata complessiva di 2000 ore suddivise in quattro semestri. Sono previste attività di tirocinio per un numero non inferiore a 700 ore, ed una docenza affidata ad esperti di aziende del settore, non inferiore al 50%.

Il Bando ed il modulo per la domanda di partecipazione alle selezioni è reperibile sul sito web dell’ I.T.S. M.S.T.F. www.itsms.it e sui siti www.regione.campania.it e www.fse.regione.campania.it.

Il modulo compilato e firmato, unitamente alla copia del documento di riconoscimento, al curriculum vitae e, nel caso di soggetto diversamente abile, al certificato d’invalidità e diagnosi funzionale dell’ASL di appartenenza, dovrà pervenire, con consegna a mano o a mezzo posta raccomandata, al seguente indirizzo: ITS-Mobilità Sostenibile, settore trasporti ferroviari - 7.1.1 di Interporto Sud Europa, Via Ficucella – 81024 Maddaloni (CE) entro la data sopraindicata. Non fa fede il timbro postale.

Il Dirigente Scolastico

Prof. Paolo TUTORE

Firmato digitalmente ai sensi del
CAD e normativa connessa