



Unione Europea

FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI

pon
2014-2020

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (FSE)



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



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Liceo Scientifico Statale "G. Marconi"
Via Danimarca,25 - 71122 FOGGIA

Tel. 0881 636571 / 330399 – PEC: fgps040004@pec.istruzione.it - C.F. 80031370713
web: www.liceogmarconi.it e-mail: fgps040004@istruzione.it

Circ. n. 8

Foggia, 20 settembre 2019

Agli Alunni, ai Genitori, ai Docenti
Liceo "G. Marconi"
SEDI

AVVISO INTERNO SELEZIONE ALUNNI
PON 10862/2016 – FSE
L'ORIENTAMENTO COME STRUMENTO INDISPENSABILE DI CONOSCENZA
CODICE PROGETTO
10.1.6A-FSEPON-PU-2018-154 CUP J75B18000180007

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

- VISTO** l'Avviso pubblico prot. n. 2999 del 13/03/2017 "Orientamento formativo e ri-orientamento".
Asse I – Istruzione – Fondo Sociale Europeo (FSE) Obiettivo Specifico 10.1 – "Per la scuola,
competenze e ambienti per l'apprendimento". Azione 10.1.6;
- VISTA** la Nota autorizzativa MIUR Prot. n. AODGEFID/7368 del 20/03/2018 per il Progetto
"Orientamento formativo e ri-orientamento", Codice Identificativo 10.1.6A-FSEPON-PU-
2018-154;
- VISTO** il decreto di assunzione in bilancio del finanziamento FSE di € 18.246,00
- VISTE** le indicazioni del MIUR per la realizzazione degli interventi
- PRESO ATTO** che per procedere alla realizzazione del modulo n. 3 è necessario selezionare gli alunni
corsisti

EMANA

Il presente avviso interno per la selezione degli Alunni Corsisti per la realizzazione del seguente
Modulo Formativo del PON – FSE – 10.1.6A-FSEPON-PU-2018-154 CODICE PROGETTO 10.1.6A -
FSEPON – PU – 2018 – 154 dal titolo "FSE L'ORIENTAMENTO COME STRUMENTO
INDISPENSABILE DI CONOSCENZA"

UNIFG	TITOLO	ORE	DESTINATARI	ESPERTO	TUTOR
AGRARIA	Microbiologia ed Economia Sostenibile	30	MAX 20 STUDENTI DELLE CLASSI IV e V	Prof. A. Bevilacqua e Prof. A Stasi	Prof. G. Cilfone

I corsi inizieranno il **17 ottobre 2019** e si concluderanno presumibilmente il **4 dicembre 2019**, come da calendario allegato.

Gli interessati potranno presentare istanza di partecipazione compilando il Modello d'iscrizione (Allegato 1) unitamente alla dichiarazione al consenso privacy e alla scheda notizie dell'alunno (Allegato 2) entro e non oltre il **28 settembre c.a. presso l'Ufficio protocollo – Segreteria Amministrativa**, tenendo conto di quanto segue:

- Nel caso di numero eccedente il massimo previsto, farà fede il numero di protocollo al momento della consegna delle domande.

Considerato che i finanziamenti del progetto sono a carico della Commissione Europea e dello Stato Italiano, la frequenza dei corsi è completamente gratuita. La frequenza al corso è obbligatoria.

Al termine verrà rilasciato un attestato delle competenze acquisite a tutti gli studenti che avranno frequentato regolarmente il corso, ovvero per almeno il 75% del monte ore previsto.

L'attestato sarà rilevante ai fini dell'attribuzione del credito scolastico.

Gli studenti interessati per ogni ulteriore informazione in merito agli obiettivi e contenuti del modulo potranno rivolgersi ai docenti esperti e tutor indicati.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Prof.ssa Piera FATTIBENE

Allegato

L'ORIENTAMENTO COME STRUMENTO INDISPENSABILE DI CONOSCENZA CODICE PROGETTO 10.1.6A-FSEPON-PU-2018-154

Modulo 3: Dipartimento di Scienze Agrarie, degli Alimenti e dell'Ambiente, Università degli Studi di Foggia – Titolo “**Microbiologia ed Economia Sostenibile**” - *Calendario incontri.*

Tutor: Prof. G. Cilfone

n.	Data	Docente	Argomento	Orario
1	17/10/19	Prof. A. Bevilacqua	Microbiologia degli Alimenti e Microbiologia Predittiva: patogeni, fattori intrinseci ed estrinseci, esempi di modellazione (Lezione teorica)	15.00 18.00
2	24/10/19	Prof. A. Bevilacqua	Laboratorio di Predittiva: DMFIT e Risk Ranger	15.00 18.00
3	30/10/19	Prof. A. Bevilacqua	Laboratorio di Predittiva: Growth Predictor e modelli con Excel	15.00 18.00
4	04/11/19	Prof. A. Stasi	Principi teorici di economia	15.00 18.00
5	05/11/19	Prof. A. Stasi	Gli elementi della sostenibilità economica (teoria di Coase, Nordhaus) e valutazione dei beni economici	15.00 18.00
6	11/11/19	Prof. A. Stasi	Esercitazione sulla valutazione dei beni ambientali: nozioni base di excel	15.00 18.00
7	18/11/19	Prof. A. Stasi	Esercitazione sulla valutazione dei beni ambientali: i modelli di valutazione	15.00 18.00
8	19/11/19	Prof. A. Stasi	Esercitazione sulla valutazione dei beni ambientali: i modelli di valutazione	15.00 18.00
9	27/11/19	Prof. A. Bevilacqua	Laboratorio: Microscopia	15.00 18.00
10	04/12/19	Prof. A. Bevilacqua	Laboratorio: conta su piastra	15.00 18.00

N.B.: Per le **lezioni 2 e 3** è necessario che gli studenti siano dotati di un PC, con pacchetto Office (un pc ogni 2-3 studenti).

Per le lezioni 9 e 10 gli studenti devono essere muniti di camice.