



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. 16

Agli alunni, ai genitori e 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 10.1.6A;

VISTA la Nota autorizzativa MIUR Prot. n. AOODGEFID/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
MEDICINA	Le ultime frontiere della ricerca biomedica 2	30	MAX 20 STUDENTI DELLE CLASSI IV e V	Prof. S. Di Gioia	Prof. A. Milazzi

I corsi inizieranno il **09 ottobre 2019** e si concluderanno **11 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 **30 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 1: Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche Università degli Studi di Foggia Centro di Ricerche Biomediche - Titolo *“Le ultime frontiere della ricerca biomedica”* – *Calendario incontri.*

Tutor: Prof. A. Milazzi

n.	Data	Docente	Argomento	Ore	aula
1	09/10/2019	Prof. Di Gioia	Misure di sicurezza e buone prassi in un laboratorio di ricerca	14,30-17,30	aula 5 edificio 1 II piano
2	16/10/2019	Prof. S. Di Gioia	Come si progetta un esperimento in un laboratorio biomedico	14,30-17,30	aula 5 edificio 1 II piano
3	23/10/2019	Prof. S. Di Gioia	Come si scrive un articolo scientifico	14,30-17,30	aula 5 edificio 1 II piano
4	30/10/2019	Prof. S. Di Gioia	Utilizzo della strumentazione di base. Tecniche propedeutiche all'utilizzo delle colture cellulari.	14,30-17,30	aula 5 edificio 1 II piano
5	06/11/19	Prof. S. Di Gioia	Dosaggio proteico mediante spettrofotometria	14,30-17,30	aula 5 edificio 1 II piano
6	13/11/19	Prof. S. Di Gioia	Estrazione di DNA da campioni vegetali	14,30-17,30	aula 5 edificio 1 II piano
7	20/11/19	Prof. S. Di Gioia	Utilizzo delle apparecchiature per l'analisi elettroforetica	14,30-17,30	aula 5 edificio 1 II piano
8	27/11/19	Prof. S. Di Gioia	Analisi microscopica in campo chiaro	14,30-17,30	aula 5 edificio 1 II piano
9	04/12/19	Prof. S. Di Gioia	Analisi microscopica in fluorescenza	14,30-17,30	aula 5 edificio 1 II piano
10	11/12/19	Prof. S. Di Gioia	Analisi citofluorimetrica	14,30-17,30	aula 5 edificio 1 II piano

Tutte le attività teoriche si terranno presso il Polo Biomedico "E. Altomare" aula 5 - edificio 1 - II piano.

Tutte le attività pratiche si terranno presso il Polo Biomedico, Laboratori Didattici.