



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

Scuola di
Scienze della
Salute Umana

Decreti del Presidente
Repertorio n. 4270/2019
Prot n. 72672 del 18/04/2019 (2019-UNFICLE-0072672).
Class.III/14

SCUOLA DI SCIENZE DELLA SALUTE UMANA: APPROVAZIONE ATTI BANDO DI SELEZIONE PER LA PARTECIPAZIONE DI 10 STUDENTI DEL CORSO DI LAUREA IN MEDICINA E CHIRURGIA AL PROGETTO DIDATTICO ITINERANTE "MEDICAL DEVELOPMENT IN EUROPE" NEL PERIODO 18-31 MAGGIO 2019

IL PRESIDENTE

- VISTO l'Accordo bilaterale Erasmus+ stipulato dal Rettore dell'Università degli Studi di Firenze e dal Rettore del Lithuanian University of Health Sciences;
- VISTO il Bando di selezione emanato con Decreto n.2586/2019 prot. n. 47011 del 11/03/2019
- VISTO il Decreto Presidente rep. 3631/2019 Prot. N. 0062388 del 03/04/2019 con il quale è stata nominata la Commissione di selezione per la formazione della graduatoria degli idonei;
- VISTO il verbale della Commissione di selezione, riunitasi il 10 Aprile 2019, contenente la graduatoria degli idonei alla partecipazione al Progetto didattico itinerante "Medical Development in Europe" nel periodo 18 MAGGIO – 31 MAGGIO 2019
- VISTA la disponibilità da parte della sede Lithuanian University of Health Sciences di aumentare di ulteriori 4 unità il numero dei posti a Bando

DECRETA

l'approvazione degli atti e della seguente graduatoria di idoneità :

1	ARCESE	DONATO ANDREA	77,00
2	TRICOMI	AURA	76,67
3	LOVERO	BARTOLOMEO FABRIZIO	73,67
4	FANTON	GLORIA	73,67
5	AHMED	YUSUF OMAR	73,67
6	BORZACCHIELLO	FRANCESCO	70,33
7	BERGAMIN	ENRICO	70,33
8	ENNAHALI	IKRAM	68,67
9	GARUFI	ESTER	68,67
10	GLIOTTONE	GIULIA	68,67
11	ERCOLINO	MICHELE	67,00
12	CARDINI	NICCOLO'	67,00
13	BORRI	SIMONE	67,00
14	MESSINA	GIORGIA	63,67

Gli studenti risultati vincitori dovranno formalizzare l'accettazione attraverso la sottoscrizione di un apposito modulo che sarà disponibile presso il Servizio Relazioni Internazionali della Scuola di Scienze della Salute Umana entro il 19 Aprile 2019 ore 13.

Firenze

F.to Il Presidente
Prof. Francesco Annunziato