

Esito della procedura concorsuale per il conferimento, per l'anno 2021 di quattro borse di studio per tesi di laurea magistrale all'estero, intitolate ad "ANTONIO VENTURA", finanziate coni proventi derivanti dall'eredità "Giuseppe Ventura", da destinare a studenti laureandi delle Facoltà di Ingegneria della Sapienza Università di Roma.

OMISSIS	

Hanno presentato domanda i seguenti candidati:

Numero di matricola	Nome	Cognome
1773435	Fabio	Albano
1755950	Lorenzo	Fleres
1751666	Francesca	Forconi
1741836	Federico	Frasca
1747274	Federica	Fuso
1745564	Michela	Santariello

Ciascun membro della Commissione, presa visione dell'elenco dei candidati, dichiara di non avere relazioni di parentela o affinità, entro il 4° grado incluso, con i candidati stessi (art.5, comma 2 D.lgs 1172/48).

La Commissione procede quindi a visionare la documentazione prodotta dai candidati, già esaminata individualmente dai Commissari, ai quali è stata inviata in via telematica.

Sono ammessi alla procedura comparativa i seguenti candidati:

Numero di matricola	Nome	Cognome
1773435	Fabio	Albano
1755950	Lorenzo	Fleres
1751666	Francesca	Forconi
1741836	Federico	Frasca
1747274	Federica	Fuso
1745564	Michela	Santariello

La Commissione, presa visione del bando e della documentazione prodotta dai candidati, stabilisce che i criteri da adottare nella valutazione sono:

- a) media dei voti di tutti gli esami sostenuti,
- b) rapporto tra gli esami/crediti sostenuti/ottenuti e quelli da sostenere/ottenere rispetto al curriculum di ciascuno studente;
- c) numero di lodi ottenute, a parità di media;
- d) esigenza manifestata di recarsi presso un centro di ricerca specializzato per approfondire l'argomento della tesi;
- e) livello scientifico e culturale del centro di ricerca prescelto;
- f) originalità della ricerca.

Fabio Albano:

- media voti: 28,74
- esami sostenuti: 9
- CFU conseguiti: 69
- Esami superati con lode: 3
- Istituzione estera: Aalborg Universitet, Aalborg. DK
- Progetto di ricerca: SENSORY OVER-RESPONSIVITY: HOW DOES THE BRAIN PROCESS SENSORY STIMULI?
- Relatore Sapienza: Febo Cincotti, DIAG
- CDS: Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Biomedica

Lorenzo Fleres:

- media voti: 29,00
- esami sostenuti: 11
- CFU conseguiti: 93
- Esami superati con lode: 2
- Istituzione estera: Centro di Ricerca del Commissariat à l'énergie atomique et aux énergies alternatives (CEA) di Cadarache, situato a St. Paul en Durance, 13115 Francia
- Progetto di ricerca: Sensitivity analysis of a MSLB scenario in a light water reactor –
- Relatore Sapienza: Gianfranco Caruso, DIAEE
- CDS: Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Energetica

Francesca Forconi:

- media voti: 28,92
- esami sostenuti: 9
- CFU conseguiti: 72
- Esami superati con lode: 3
- Istituzione estera: Aalborg Universitet, Aalborg. DK
- Progetto di ricerca: HOW YOUR BRAIN NETWORK ACT IN SENSORY PROCESSING?
- Relatore Sapienza: Laura Astolfi, DIAG
- CDS: Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Biomedica

Federico Frasca:

- media voti: 28,96
- esami sostenuti: 10
- CFU conseguiti: 78
- Esami superati con lode: 0
- Istituzione estera: Aalborg Universitet, Aalborg. DK
- Progetto di ricerca: THE CONTRIBUTION OF CENTRAL SENSITIZATION TO SENSORY RESPONSIVITY.
- Relatore Sapienza: Febo Cincotti, DIAG
- CDS: Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Biomedica

Federica Fuso:

- media voti: 29,78
- esami sostenuti: 10
- CFU conseguiti: 81

- Esami superati con lode: 4
- Istituzione estera: Leica Geosystems AG
- Progetto di ricerca: GLACIER VOLUME CHANGE MONITORING FROM UAV OBSERVATIONS: THE CASE OF THE FORNI GLACIER
- Relatore Sapienza: Mattia Crespi, DICEA
- CDS: Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente ed il territorio

Michela Santariello:

- media voti: 29,66esami sostenuti: 11CFU conseguiti: 87
- Esami superati con lode: 3
- Istituzione estera: KTH Royal Institute of Technology Stockholm, Sweden
- Progetto di ricerca: Modulazione della connettività funzionale tramite neuromodulazione
- Relatore Sapienza: Laura Astolfi, DIAG
- CDS: Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Biomedica

La commissione, dopo ampia discussione, formula la seguente graduatoria, basata sui criteri precedentemente esposti:

Lorenzo Fleres Vincitore
Michela Santariello Vincitrice
Federica Fuso Vincitrice
Federico Frasca Vincitore

5. Francesca Forconi

6. Fabio Albano

Alle ore 12,45 con la lettura e l'approvazione del presente verbale si sono conclusi i lavori della Commissione.

Prof. Gianni Orlandi – Coordinatore

Prof. Francesco Napolitano;

Prof.ssa Elisabetta Petrucci;

Prof. Luca Persia;

Prof.ssa Silvia Serranti

Roma, 25 ottobre 2021