FACOLTÀ DI ÎNGEGNERIA DELL'ÎNFORMAZIONE ÎNFORMATICA E STATISTICA



VERBALE DELLA COMMISSIONE PER L'ASSEGNAZIONE DI N. 13 BORSE DI STUDIO PER TESI DI LAUREA ALL'ESTERO A.A. 2022-2023

(RIF. BANDO 3/2023 PROT. N. 843 DEL 5/5/2023)

La Commissione, nominata con dispositivo prot. 1159 del 20/6/2023, per la valutazione delle domande per l'attribuzione di n.13 borse di studio per tesi di laurea all'estero - a.a. 2022/2023 - Facoltà di Ingegneria dell'Informazione, Informatica e Statistica, si è riunita il giorno 18 luglio 2023 alle ore 15:00 in modalità telematica https://meet.google.com/fny-sooj-yob.

La Commissione è composta dai professori:

Prof. Antonio d'Alessandro Prof. Luca Tardella e dalla rappresentante degli studenti Klaudia Fanali.

La Commissione nomina Presidente il Prof. Luca Tardella e Segretario verbalizzante il Prof. Antonio d'Alessandro.

La Commissione prende atto che hanno presentato domanda entro i termini stabiliti dal Bando Tesi Estero 3/23 Prot. 843 del 5/5/2022 - a.a. 2022/2023 – Facoltà I3S, gli studenti di seguito elencati:

N.	MATRICOLA	CORSO DI LAUREA MAGISTRALE	Anno di corso
1	1872513	INGEGNERIA ELETTRONICA	2
2	1857897	ARTIFICIAL INTELLIGENCE AND ROBOTICS	2
3	2030398	INGEGNERIA GESTIONALE	2
4	2012633	ARTIFICIAL INTELLIGENCE AND ROBOTICS	1
5	1835412	CYBERSECURITY	2
6	1994616	COMPUTER SCIENCE	2
7	1910138	STATISTICAL METHODS AND APPLICATIONS	1
8	1731898	ARTIFICIAL INTELLIGENCE AND ROBOTICS	2
9	2024160	ARTIFICIAL INTELLIGENCE AND ROBOTICS	2
10	1836529	ARTIFICIAL INTELLIGENCE AND ROBOTICS	2
11	1918319	ENGINEERING IN COMPUTER SCIENCE	1
12	1792917	DATA SCIENCE	2
13	2021727	ARTIFICIAL INTELLIGENCE AND ROBOTICS	2
14	1838890	DATA SCIENCE	2
15	1967929	CYBERSECURITY	1
16	1697989	ARTIFICIAL INTELLIGENCE AND ROBOTICS	2
17	2015060	DATA SCIENCE	2

I Commissari dichiarano di non aver rapporti di parentela o affinità, sino al IV° grado incluso, tra di loro o con alcuno dei candidati.



La Commissione procede preliminarmente a verificare le domande presentate e la sussistenza dei requisiti alla partecipazione al Bando (art. 4).

La Commissione verifica che tutti i candidati sono in possesso dei requisiti richiesti dal bando sulla base delle dichiarazioni contenute nelle domande presentate dai candidati.

La Commissione procede alla valutazione delle domande pervenute.

Per la determinazione del punteggio la Commissione ha considerato il valore della media ponderata delle votazioni conseguite nella laurea magistrale a cui è stato aggiunto un punteggio di correzione che rapporta il numero di crediti conseguiti nella laurea magistrale nei semestri di iscrizione diviso il numero di crediti da svolgere in quei semestri di iscrizione in numero pari a 30 crediti per ciascun semestre.

La Commissione stila la seguente graduatoria indicando in grassetto i vincitori:

matricola	punteggio
1910138	30,90
1838890	30,88
1994616	30,63
1792917	29,41
1918319	29,12
1872513	28,51
2015060	28,46
1731898	28,13
2012633	27,62
1836529	27,57
1835412	27,16
1857897	26,77
2024160	26,57
1967929	26,41
2030398	26,27
1697989	26,13
2021727	25,73
	1910138 1838890 1994616 1792917 1918319 1872513 2015060 1731898 2012633 1836529 1835412 1857897 2024160 1967929 2030398 1697989

La Commissione alle ore 15.30 dichiara chiusi i lavori

Roma, 18 luglio 2023

	-				
La	Co	mr	ทเร	SIC	one

Prof. Antonio d'Alessandro (Segretario)	 1
Dott.ssa Klaudia Fanali (Rappresentante studenti)	
Prof. Luca Tardella (Presidente)	