

**Concorso d'ammissione al Dottorato di ricerca in
Scienze dell'Ingegneria – Ciclo XXXVI**

**Ph.D. in Engineering Science
Call for Applications - Cycle XXXVI**

**GRADUATORIA DEFINITIVA DI MERITO IN ORDINE DI PUNTEGGIO
FINAL RANKING LIST**

N.	Cognome e Nome del candidato <i>Surname and Name of the Candidate</i>	Totale Mark (Min. 60/80)	Tipo Posizione Position	Idoneità borsa a tematica vincolata	Possesso requisito ammissione su posti a riserva
1.	FOGLI MATTIA	72,0	Ammesso con borsa di studio <i>Admitted with Fellowship</i>		
2.	GOMEZ VEGA CARLOS ANTONIO	71,0	Ammesso con Borsa di studio a tematica vincolata <i>Admitted with Fellowship in a specific research topic</i>	SI Titolo: "Reti sensibili alla posizione", finanziata da Dipartimento di Ingegneria e Università di Ferrara – Title: "Location-aware networks", funded by Dept. of Engineering and Università di Ferrara.	
3.	GROSSI ELEONORA	70,0	Ammesso con borsa di studio <i>Admitted with Fellowship</i>		
4.	MORI FRANCESCO	70,0	Ammesso con Borsa di studio a tematica vincolata <i>Admitted with Fellowship in a specific research topic</i>	SI "Controllo attivo del rumore all'interno di cabina di trattore, finalizzato alla riduzione dell'esposizione al rumore del guidatore", finanziata da Finanziata dal Dipartimento di Ingegneria – Title: "Active noise control inside the tractor cabin for the reduction of the driver's noise exposure", funded by Dept. of Engineering	
5.	GARGOURIMO TLAGH MOSTAFA	68,0	Ammesso con borsa di studio <i>Admitted with Fellowship</i>		
6.	CRISTOFORI GIULIA	68,0	Ammesso con Borsa di studio a tematica vincolata <i>Admitted with Fellowship in a specific research topic</i>	SI Titolo: "Metodologie di digital twin per la stima della potenza sonora in macchinari industriali", finanziata da Dipartimento di Ingegneria e Università di Ferrara Title: "Digital twin methodologies for the sound power estimation in industrial machinery", funded by Dept. of Engineering and Università di Ferrara	
7.	KIKUCHI KEN	67,0	Posizione riservata a borsista di specifico programma di mobilità internazionale		SI Borsa di studio in convenzione con

			Reserved position for a candidate holding a scholarship funded by international mobility programmes		Sumitomo Electric Industries Ltd. (Riservata a borsista di specifico programma di mobilità internazionale) Title "GaN Transistor Characterization and Modelling"
8.	STUSSIONI UMBERTO	66,0	Posti riservati a dipendenti di imprese impegnati in attività di elevata qualificazione (Dottorato Industriale) Reserved positions for employees of Companies active in high qualification activities (Industrial Doctorate)		SI Borsa di studio in convenzione con ZF Automotive (Dottorato Industriale riservato a dipendenti impegnati in attività di elevata qualificazione Titolo: "Metodologie avanzate di progettazione e analisi di pompe volumetriche", finanziata da ZF Automotive – Title: "Advanced design and analysis methods for volumetric pumps", funded by ZF Automotive.
9.	DALL'OCCO FRANCESCO	65,0	Ammesso senza borsa di studio <i>Admitted without Fellowship</i>		
10.	FARZALIZADE H ROOHOLLAH	64,0	Ammesso senza borsa di studio <i>Admitted without Fellowship</i>		
11.	KOTLIARENKO ALISA	63,0	Idoneo Eligible		
12.	BARONI ENRICO	63,0	Idoneo Eligible		
13.	AKEM ARISTIDE TANYI-JONG	62,5	Idoneo Eligible		
14.	QADIR JUNAID	62,0	Idoneo Eligible		
15.	YAQOOB SHUMAYLA	61,5	Idoneo Eligible		
16.	HAFEEZ FAISAL	61,5	Idoneo Eligible		
17.	ASCHALE TAGELE MOSSIE	61,0	Idoneo Eligible		
18.	TURCHETTI FRANCESCA	61,0	Idoneo Eligible		
19.	MOUSAVI MARYAM	61,0	Idoneo Eligible		
20.	AZEEM NAQASH	60,5	Idoneo Eligible		

IUSS
Istituto Universitario
di Studi Superiori
IUSS-Ferrara 1391

Università degli Studi di Ferrara
Ufficio IUSS
Corso Porta Mare, 2 • 44121 Ferrara
dottorato@unife.it • fax +39 0532 455262

21.	KHAN ADIL	60,0	Idoneo Eligibile		
22.	ULLAH UBAID	60,0	Idoneo Eligibile		

Ferrara, 01/10/2020