

**Concorso d'ammissione al Dottorato di ricerca in
Scienze dell'ingegneria – Ciclo XXXVIII**

**Ph.D. in Engineering science
Call for Applications - Cycle XXXVIII**

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 e/o possesso requisiti ammissibilità posizioni riservate <i>Eligibility for specific Research Topic or for admission to reserved positions</i>
1.	DAHDAL SIMON	74	Ammesso con borsa di studio <i>Admitted with Fellowship</i>	
2.	GIZZI PIETRO	74	Ammesso con borsa di studio <i>Admitted with Fellowship</i>	
3.	REHO GINO ANTONIO	74	Ammesso con borsa di studio <i>Admitted with Fellowship</i>	
4.	PIOVAN MATTIA	73	Ammesso con borsa di studio <i>Admitted with Fellowship</i>	
5.	ZACCARINI MATTIA	73	Ammesso con borsa di studio <i>Admitted with Fellowship</i>	
6.	ZANELLI MARCO	72	Ammesso con borsa di studio <i>Admitted with Fellowship</i>	
7.	VACCARI ALESSANDRO	71,5	Ammesso con Borsa di studio a tematica vincolata <i>Admitted with Fellowship in a specific research topic</i>	Co-finanziata da Dipartimento di Ingegneria e Università di Ferrara: "Analisi comportamentale di persone e cose mediante reti wireless" <i>Co-financed by Dept. of Engineering and Università di Ferrara: "Behavior analysis of people and things via wireless networks"</i>
8.	GENTILI ELISABETTA	71	Ammessa con Borsa di studio a tematica vincolata <i>Admitted with Fellowship in a specific research topic</i>	D.M. 351/2022 (Transizione digitale ed ambientale - M4C1 I. 3.4) Sistemi di Machine Learning scalabili, probabilistici e spiegabili per Big Data <i>D.M. 351/2022 (Public Administration line of investment - M4C1 I. 4.1): "Scalable, probabilistic and explainable Machine Learning for Big Data"</i>
9.	RIZZI JACOPO	71	Ammesso con Borsa di studio a tematica vincolata <i>Admitted with Fellowship in a specific research topic</i>	Co-finanziata da Università di Ferrara – Fondi D.M. 352/2022 - M4C2 I. 3.3 e Toyota "Sviluppo di reti neurali per perception sensing e data fusion a supporto di sistemi di guida autonoma in ambienti outdoor industriali" <i>Co-financed by Università di Ferrara – Fondi D.M. 352/2022 - M4C2 I. 3.3 e Toyota: "Development of neural networks for perception sensing and data fusion to support autonomous driving systems in outdoor industrial environments"</i>
10.	CAVALLINA ELISA	70	Posti riservati a dipendenti di imprese impegnati in attività di elevata qualificazione <i>Reserved positions for employees engaged in high qualified research activities</i>	Dottorato Intersettoriale - LTE: Prognostica di sistemi meccanici mediante l'utilizzo di dati a basa dinamica <i>Agreement with LTE (Intersectoral Doctorate): "On the prognostics of mechanical system with low dynamic data"</i>
11.	DEL FONSO FRANCESCO	70	Ammesso con Borsa di studio a tematica vincolata <i>Admitted with Fellowship in a specific research topic</i>	Co-finanziata da Dipartimento di Ingegneria e Università di Ferrara: Sviluppo di metodologie di modellazione 0D/1D per l'analisi dinamica di circuiti di lubrificazione per la filiera agricola <i>Co-financed by Dept. of Engineering and Università di</i>

				<i>Ferrara: "Development of 0D/1D modeling methodologies for the dynamic analysis of lubrication circuits for agricultural applications"</i>
12.	ROBLES LOVATO PABLO DANIEL	66	Posti riservati a borsisti inseriti su specifici progetti in Cooperazione allo Sviluppo <i>Reserved for Candidates holding a scholarship with Institutions linked to specific projects for Cooperation Development</i>	Convenzione con la Universidad Politecnica Salesiana Ecuador – UPS <i>Collaboration with Universidad Politecnica Salesiana of Ecuador – UPS</i>
13.	MUSTAFA SAMEEN	65,5	Idoneo <i>Eligible</i>	
14.	TAGHIZADEH SEYEDAHMAD	64,5	Idoneo <i>Eligible</i>	
15.	SHAD MUHAMMAD	62	Idoneo <i>Eligible</i>	

CANDIDATI NON IDONEI
NOT ELIGIBLE CANDIDATES

NUM	Cognome e Nome del candidato <i>Surname and Name of the Candidate</i>	Totale Mark (Min. 60/80)
1.	BARZEGAR ATRIN	56

Ferrara, 20/09/2022