

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

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

ELENCO IN ORDINE ALFABETICO DEI CANDIDATI **VALUTATI** ALLA PROVA ORALE

LIST IN **ALPHABETICAL ORDER** OF CANDIDATES **EVALUATED** AT THE INTERVIEW

N.	Voto espresso Mark in 30/30	Cognome e Nome del candidato <i>Surname and Name of the Candidate</i>	Idoneità a Tematica vincolata e/o possesso requisiti ammissibilità posizioni riservate <i>Eligibility for specific Research Topic or for admission to reserved positions</i>
1	18	BARZEGAR ATRIN	<i>Si: "Sistemi di Machine Learning scalabili, probabilistici e spiegabili per Big Data", Finanziata su fondi del D.M. 351/2022 (Dottorati per la Pubblica Amministrazione - M4C1 I. 4.1) / "Scalable, probabilistic and explainable Machine Learning for Big Data", financed according D.M. 351/2022 (Public Administration line of investment - M4C1 I. 4.1)</i>
2	30	CAVALLINA ELISA	<i>Sì: Prognostica di sistemi meccanici mediante l'utilizzo di dati a bassa dinamica", riservata a dipendenti di imprese impegnati in attività di elevata qualificazione (dottorato intersettoriale) LTE / "On the prognostics of mechanical system with low dynamic data", Agreement with LTE (Intersectorial Doctorate) Reserved positions for employees engaged in high qualified research activities</i>
3	30	DAH DAL SIMON	
4	30	DEL FONSO FRANCESCO	<i>No: co-finanziata da Università di Ferrara – Fondi D.M. 352/2022 - M4C2 I. 3.3 e MechVib Engineering srl / co-financed by Università di Ferrara – Fondi D.M. 352/2022 - M4C2 I. 3.3 e MechVib Engineering srl</i> <i>Si: "Sviluppo di metodologie di modellazione 0D/1D per l'analisi dinamica di circuiti di lubrificazione per la filiera agricola", co-finanziata da Dipartimento di Ingegneria e Università di Ferrara / "Development of 0D/1D modeling methodologies for the dynamic analysis of lubrication circuits for agricultural applications", co-financed by Dept. of Engineering and Università di Ferrara</i>
5	28	GENTILI ELISABETTA	<i>Sì: "Sistemi di Machine Learning scalabili, probabilistici e spiegabili per Big Data", finanziata su fondi del D.M. 351/2022 (Dottorati per la Pubblica Amministrazione - M4C1 I. 4.1) / "Scalable, probabilistic and explainable Machine Learning for Big Data", financed according D.M. 351/2022 (Public Administration line of investment - M4C1 I. 4.1)</i>
6	30	GIZZI PIETRO	
7	30	MUSTAFA SAMEEN	<i>Non idoneo alla borsa a tematica vincolata selezionata Not eligible for the selected additional topic</i>
8	30	PIOVAN MATTIA	
9	30	REHO GINO ANTONIO	

10	29	RIZZI JACOPO	<i>Si: Sviluppo di reti neurali per perception sensing e data fusion a supporto di sistemi di guida autonoma in ambienti outdoor industriali", co-finanziata da 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", co-financed by Università di Ferrara – Fondi D.M. 352/2022 - M4C2 I. 3.3 e Toyota</i>
11	29	ROBLES LOVATO PABLO DANIEL	<i>Posizione in convenzione con la Universidad Politécnica Salesiana Ecuador – UPS Position in collaboration with Universidad Politécnica Salesiana Ecuador – UPS</i>
12	29	VACCARI ALESSANDRO	<i>Si: Analisi comportamentale di persone e cose mediante reti wireless", co-finanziata dal Dipartimento di Ingegneria e Università di Ferrara / "Behavior analysis of people and things via wireless network</i>
13	27	SHAD MUHAMMAD	
14	29	TAGHIZADEH SEYEDAHMAD	Non idoneo alla borsa a tematica vincolata selezionata <i>Not eligible for the selected additional topic</i>
15	30	ZACCARINI MATTIA	
16	30	ZANELLI MARCO	

Ha presentato **formale rinuncia** il candidato:
Candidate who submitted **formal withdraw**:

- BALDINI PAOLO

Non si è presentato nei termini e negli orari previsti per la prova d'esame i candidati:
Candidate who did not show up at the exam, according to the given terms and hours:

- FACCHINI ALESSIO

Ferrara, 20/09/2022