

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

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

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	Tipo Posizione <i>Position</i>	Idoneità borsa a tematica vincolata  <i>Scholarship eligibility for a specific topic</i>	Possesso requisito ammissione su posti a riserva <i>Possession of admission requirement on reserve positions</i>
1.	BARONI ENRICO	71,5	Ammesso con borsa di studio  <i>Admitted with Fellowship</i>		
2.	GIANI ANDREA	71,0	Ammesso con borsa di studio  <i>Admitted with Fellowship</i>		
3.	MARCAZZANI AGNESE	71,0	Ammesso con borsa di studio  <i>Admitted with Fellowship</i>		
4.	PELLEGATTI MATTEO	70,0	Ammesso con Borsa di studio a tematica vincolata  <i>Admitted with Fellowship in a specific research topic</i>	Finanziata da Eurac Research/Financed by Eurac Research:  Evaluating the impact of facade- integrated controlled ventilation on speech intelligibility, listening effort and indoor soundscapes in educational buildings	
5.	TORSOLI GIANLUCA	70,0	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: Comunicazione e percezione integrate in reti 6G  <i>Co-financed by Dept. of Engineering and Università di Ferrara: Integrated Sensing and Communication in 6G Networks</i>	
6.	ROMA MARCO	69,0	Ammesso senza borsa di studio  <i>Admitted without Fellowship</i>		
7.	TREVISAN EDOARDO	69,0	Ammesso senza borsa di studio  <i>Admitted without Fellowship</i>		
8.	RONCONI GIULIA	69,0	Ammesso senza borsa di studio  <i>Admitted without Fellowship</i>		
9.	SHAKOURZADEH SHABNAM	68,0	Idoneo <i>Eligible</i>		

10.	CHIARABELLI DAMIANO	68,0	Idoneo <i>Eligible</i>		
11.	FICHERA ILARIA	67,5	Idoneo <i>Eligible</i>		
12.	FERRARI NICCOLÒ	67,0	Ammesso con Dottorato Industriale riservato a dipendenti impegnati in attività di elevata qualificazione  <i>Industrial Doctorate – reserved to employees involved in high qualification activities</i>		Convenzione con Bonfiglioli Engineering s.r.l. (Dottorato Industriale riservato a dipendenti impegnati in attività di elevata qualificazione): Architetture basate su deep learning per vision inspection e controllo qualità di prodotto  Agreement with Bonfiglioli Engineering s.r.l. (Industrial Doctorate. Reserved positions for employees engaged in high qualified research activities): Architectures based on deep learning for vision inspection and product quality control
13.	ZANINI NICOLA	66,5	Ammesso con Borsa di studio a tematica vincolata  <i>Admitted with Fellowship in a specific research topic</i>	Co-finanziata da Consorzio Futuro in Ricerca – CFR e Università di Ferrara: Studio numerico e sperimentale della deposizione di contaminanti su turbomacchine operatrici  Co-financed by Consorzio Futuro in Ricerca – CFR and Università di Ferrara: Numerical and experimental analysis of particle deposition in absorbing power turbomachinery	
14.	PRONER ENRICO	66,0	Ammesso con Borsa di studio a tematica vincolata  <i>Admitted with Fellowship in a specific research topic</i>	Finanziata da Regione Emilia- Romagna: Alte Competenze per la ricerca, il trasferimento tecnologico e l'imprenditorialità: Soluzioni Big Data per l'Industria 4.0: dallo shop floor agli smart product  <i>Funded by Regione Emilia- Romagna: Research Project for Technology Transfer and Business: Big data solutions for Industry 4.0: from shop floor to smart products</i>	
15.	CASTORINO GIULIA ANNA MARIA	66,0	Idoneo <i>Eligible</i>		
16.	GHANI USMAN	65,0	Idoneo <i>Eligible</i>		
17.	HAFEEZ FAISAL	64,5	Idoneo <i>Eligible</i>		
18.	RANJBARLARI LEILA	64,0	Idoneo <i>Eligible</i>		
19.	MERCHIORI SEBASTIANO	64,0	Idoneo <i>Eligible</i>		
20.	YASIN FAISAL MUHAMMAD	64,0	Idoneo <i>Eligible</i>		
21.	DIPACE GIUSEPPE	64,0	Ammesso con Dottorato Industriale riservato a dipendenti impegnati in attività		Convenzione con MT s.r.l. (Dottorato Industriale riservato a dipendenti impegnati in attività di

			di elevata qualificazione		elevata qualificazione): Messa a punto di metodologie innovative di monitoraggio/diagnostica/ prognostica e manutenzione predittiva in portautensili  <i>Agreement with MT s.r.l. (Industrial Doctorate. Reserved positions for employees engaged in high qualified research activities): Development of innovative methods for monitoring/diagnostic/prog nostic and predictive maintenance in tool holders</i>
			<i>Industrial Doctorate – reserved to employees involved in high qualification activities</i>		
22.	KIDANEMARIAM ASSAYE MEHARI	63,0	Idoneo <i>Eligible</i>		
23.	ZAIN MUHAMMAD	62,5	Idoneo <i>Eligible</i>		
24.	KHAN ASIF HUSSAIN	62,0	Idoneo <i>Eligible</i>		

Ferrara, 1/10/2021