Università degli Studi di Ferrara

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

Concorso d'ammissione al Dottorato di ricerca in Scienze dell'Ingegneria

GRADUATORIA DEFINITIVA DI MERITO IN ORDINE DI PUNTEGGIO

Approvata con Decreto Rettorale Rep. n. 1327/2019 Prot n. 189782 del 26/09/2019

N.	CANDIDATO	TOTALE	TIPO POSIZIONE	Posizione Riservata
IN.	CANDIDATO	(Min.	TIFO FOSIZIONE	Posizione Niservata
		60/80)		
1.	Piccioli Francesco	73	Ammesso con Borsa	
2.	Friso Riccardo	72	Ammesso con Borsa	
3.	Di Loreto Samantha	72	Ammesso con Borsa	
4.	Malagutti Lorenzo	70	Ammesso con Borsa	
5.	Hussain Ikram	70	Ammesso con Borsa	
6.	Guerra Davide	70	Ammesso con Borsa	
7.	Mazzoni Filippo	69	Ammesso con Borsa a	Titolo: "Gestione Ottimale delle reti di distribuzione idrica e degli impianti di pompaggio" Finanziata da Dipartimento di Ingegneria Titolo: "Integrazione di reti deep e machine
8.	Fraccaroli Michele	69	Ammesso con Borsa a tematica vincolata	learning per explainability", Regione Emilia- Romagna (RER): Alte Competenze per la ricerca, il trasferimento tecnologico e l'imprenditorialità
9.	Losi Enzo	69	Ammesso senza Borsa	
10.	Natali Caterina	68		Titolo: "Modellazione non lineare di coppie cinematiche in condizioni di lubrificazione elasto-idrodinamica ed applicazione alla simulazione del comportamento dinamico di sistemi meccanici industriali" Co-finanziata da Consorzio Futuro in Ricerca (CFR) – Università degli studi di Ferrara
11.	Marzola Irene	68		Titolo: "Studio, sviluppo e implementazione di modelli e metodologie per l'identificazione e la gestione delle perdite idriche nelle reti acquedottistiche", Co-finanziata da C.A.D.F S.p.A e Dipartimento di Ingegneria
12. 13.	Oliani Stefano Fabbri Andrea	68 68		Titolo: "Sviluppo e messa a punto di tecniche di simulazione numerica per l'analisi di macchine a fluido funzionanti in condizioni critiche e/o deteriorate" Finanziata da Università degli studi di Ferrara
14.	Gabrielli Alberto	68	Ammesso senza Borsa	
15.	Pizzolante Francesco	67	Ammesso con Borsa a	Titolo: "Sviluppo di metodi analitico-numerici per l'analisi dinamica di sistemi meccanici complessi" Co-Finanziata da Consorzio Futuro in Ricerca e Università degli studi di Ferrara Dipendente di azienda SIT S.p.A.
	Schiavo Marco	66	riservata	Convenzione con SIT S.p.A. (Dottorato Industriale riservato a dipendenti impegnati in attività di elevata qualificazione)
17.	Bianchi Riccardo	66	Ammesso senza Borsa	
18.	De Luca Giulia	65	Idonea	
l	Morales Bazaldua Cindy		Ammesso su posizione	L
	Estefania	64		Posto riservato a borsista di Stato estero
20.	Casoni Marco	64	Idoneo	
21.	De Marco Serena	62	Idonea	
22.	Zanotto Luca	61	Idoneo	
23.	Albuja Sanchez Jorge David	61	Ammesso su posizione	Convenzione con Pontificia Universidad

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

				Católica del Ecuador – PUCE (Ecuador) per progetti dottorali in Cooperazione allo sviluppo
24.	lqbal Muhammad Sajid	61	Idoeno	
25.	Hussain Sardar Mehboob	60	Idoeno	
26.	Hafeez Faisal	60	Idoeno	
27.	Zamanipour Makan	60	Idoeno	

La Commissione osserva che nessuno dei candidati è risultato idoneo a sviluppare la ricerca avente come tematica "Metodi avanzati per la simulazione delle prestazioni di pompe volumetriche", pertanto la relativa borsa di studio non viene assegnata.

Ferrara, 26/09/2019