

Università degli Studi di Roma "La Sapienza"									
37° CICLO - BANDO PON - A.A. 2021-2022									
Dottorato	INFRASTRUTTURE E TRASPORTI								
BORSE PON	14								
L'iscrizione deve essere effettuata, pena la decadenza, entro le scadenze di seguito indicate. Per accedere alla procedura, seguire le istruzioni riportate nella pagina web:				https://www.uniroma1.it/it/pagina/dottorati-di-ricerca-iscrizioni-al-primo-anno					
Eventuali rinunce devono essere rese secondo le modalità indicate nel sito:				https://www.uniroma1.it/it/pagina/rinuncia-alla-borsa-o-al-dottorato					
Indirizzo di posta elettronica del referente di dottorato a cui inviare tutte le successive comunicazioni:				claudia.desantis@uniroma1.it					
SCADENZA ISCRIZIONI									
nr.	matr.	cognome	nome	punti valutazione titoli	prova orale	totale	Borsa PON	Idoneità	
1	2034469	BERUTTI BERGOTTO	MELISSA	5	80	85	Smart Working: a decision support system for companies which incorporates its impacts on the city environment		
2	1634658	D'ERAMO	SILVIA	4	81	85	Citizen Travel Habits: a new solution to encourage sustainable commuting and facilitate the assessment of mobility management policies	Rinuncia dottorato	
3	1755966	RAHMANIFAR	GOLMAN	8,5	75	83,5	Ottimizzazione della logistica urbana con minimizzazione dell'impatto ambientale		
4	1919566	SANDHU	TALHA YOUSAF	5	73	78	Estimation of Dynamic OD matrix through automatic differentiation and Jacobian free algorithms	Rinuncia dottorato	
5	2034713	AMBROSINO	ANTONELLA	6	71	77	TADAF - Tecniche Avanzate di elaborazione Dati satellitari per Applicazioni Forestali	Rinuncia dottorato	
6	1999736	HAMOUDZADEH	ALIREZA	2	75	77	Uso razionale dei Big Data da osservazione della Terra per il monitoraggio continuo delle riserve idriche e dei ghiacciai		
7	1873471	HUSEYNOV	ARIF	2	75	77	Online transport mode detection via machine and deep learning models		
8	1835318	VARGHESE	KEN KOSHY	3,5	72	75,5	Taxi rides forecast through machine learning: anticipating demand for a better supply availability		
9	1546715	VITA	LORENZO	4	70	74	Approccio multicriterio per l'ottimizzazione di processi per la costruzione di strade verdi		
10	1798438	LAHIJANIAN	ZAHRA	4	69	73	Sviluppo e calibrazione di un modello innovativo di simulazione del traffico veicolare e di minimizzazione dei consumi energetici e delle emissioni nocive		
11	1750842	GALUPPI	MARTA	5	66	71	Smart Roads: green island, dispositive e sistemi per la riduzione dell'impatto ambientale. Soluzioni per le gallerie finalizzate alla sicurezza		
12	1856790	SALEHI	SALAR	2	69	71	Estimation of Dynamic OD matrix through automatic differentiation and Jacobian free algorithms		
13	1998050	STEPHEN KOME	FONDZENYUY	5,5	62	67,5	Analisi, test e valutazione di modelli safe system per il miglioramento della sostenibilità dei sistemi di mobilità africani		
14	1563993	CAGNIZI	MATTEO	6,5	60	66,5	Development of a methodology for the integration of UAS laser scanning techniques and satellite remote sensing data into a BIM-GIS models adopted to optimize green infrastructures design	Rinuncia dottorato	
15	1859481	BABAPOURDJIO JIN	MAHNAZ	4	62	66	Citizen Travel Habits: a new solution to encourage sustainable commuting and facilitate the assessment of mobility management policies; Smart Working: a decision support system for companies which incorporates its impacts on the city environment		
16	1917511	SHAH	SYED HAMZA ALI	5	60	65	Sistema di monitoraggio geomatico low-cost in tempo reale a supporto della resilienza delle aree urbane e del territorio verso eventi estremi dovuti al cambiamento climatico		
17	1818260	PASHA	MOHADESEH	3,5	60	63,5	IDONEO	Sviluppo e calibrazione di un modello innovativo di simulazione del traffico veicolare e di minimizzazione dei consumi energetici e delle emissioni nocive; Ottimizzazione della logistica urbana con minimizzazione dell'impatto ambientale	
18	1844551	ABOKHADRA	SHADY	0	63	63	IDONEO	Smart Roads: green island, dispositive e sistemi per la riduzione dell'impatto ambientale. Soluzioni per le gallerie finalizzate alla sicurezza; Analisi, test e valutazione di modelli safe system per il miglioramento della sostenibilità dei sistemi di mobilità africani	
19	1861812	ASSEFA	NUHAMIN GEZEHAGNE	2,5	60	62,5	IDONEO	Analisi, test e valutazione di modelli safe system per il miglioramento della sostenibilità dei sistemi di mobilità africani; Smart Roads: green island, dispositive e sistemi per la riduzione dell'impatto ambientale. Soluzioni per le gallerie finalizzate alla sicurezza	
20	1818253	MANSOURYAR	SAEED	2	60	62	IDONEO	Ottimizzazione della logistica urbana con minimizzazione dell'impatto ambientale; Sviluppo e calibrazione di un modello innovativo di simulazione del traffico veicolare e di minimizzazione dei consumi energetici e delle emissioni nocive	
21	1814445	ZARE	FARSHAD	1,5	60	61,5	IDONEO	Sviluppo e calibrazione di un modello innovativo di simulazione del traffico veicolare e di minimizzazione dei consumi energetici e delle emissioni nocive; Ottimizzazione della logistica urbana con minimizzazione dell'impatto ambientale	