

**Concorso d'ammissione al Dottorato di ricerca in
Architettura e Pianificazione Urbana – Ciclo 37**

**International Ph.D. course in Architecture and Urban Planning
Call for Applications - Cycle 37**

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	13	ALIU Vlora	
2	23	BISI Matteo	SI - Studio dei fattori che influenzano le caratteristiche impiantistiche ed architettoniche di ambienti civili, con particolare riferimento all'uso pubblico e per la didattica, in funzione della carica microbica e del livello di sicurezza biologica attesa, finalizzato alla mitigazione del rischio di diffusione di malattie infettive emergenti" - " <i>Study of factors influencing plant and architectural features of the civil environments, mainly focused to public and school buildings, according to the microbial load and the expected biological safety level, aimed at mitigating the risk of spreading emerging infectious diseases.</i> "
3	22	GALMARINI Bianca	
4	22	GJOKA Andrea	
5	21	GJONI Anira	In possesso del requisito per il posto riservato a dipendenti di istituti e centri di ricerca pubblici albanesi o in altre istituzioni omologhe (così come previsto dalle attuali norme vigenti albanesi) impegnati in attività di elevata qualificazione (con mantenimento di stipendio). <i>Eligible for the position for employees of Albanian institutes and public research Centres or other institutes considered as equal according to the Albanian laws and regulations in force, active in high qualification activities (with salary keep)</i>
6	26	KORANCE Francesca	
7	23	KROSI Flogerta	
8	20	LAMAJ Armela	
9	21	LANZONI Luca	SI - Studio dei fattori che influenzano le caratteristiche impiantistiche ed architettoniche di ambienti ad alta sterilità, in funzione della carica microbica e particellare e del livello di sicurezza biologica attesa, finalizzato all'individuazione di interventi di mitigazione dei rischi e di corretta progettazione" - " <i>Study of factors influencing plant and architectural features of high sterile environments, according to the microbial and particle load and the expected biological safety level, aimed at identifying activities to mitigate risks and proper design interventions.</i> "
10	22	MADHI Bianka	
11	10	MEHALLA Juella	
12	15	MOGHADASI Ahmad	

13	28	PALMINI Otello	
14	17	PODVORICA Vjolica	
15	21	PUGGIONI Federico	
16	21	RUZZIER Irene	
17	29	SACCHETTI Laura	
18	26	SPASARI Ilaria	
19	20	VOLTA Antonella	SI - Studio delle caratteristiche impiantistiche, energetiche e microclimatiche di spazi confinati adibiti ad attività con esigenze di specifico controllo della carica microbica (sale operatorie, laboratori BLS 2/3, serre di coltivazione, ecc.), garantendo la sicurezza ed il comfort dei lavoratori e degli utenti, la riduzione del consumo energetico e il controllo microbiologico degli eventuali prodotti" - <i>"Study of plant, energy and microclimatic issues of confined spaces used for activities with specific control needs of the microbial load (operating theatres, BLS 2/3 laboratories, cultivation greenhouses, etc.), securing health and comfort of workers and users, the energy consumption reduction and ensuring a bio control of any eventual product."</i>

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

- MANFRA Marco
- MONTEVIDONI Edoardo

Ferrara, 30/09/2021