

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

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

| Home Institution: Università degli studi Ferrara | | | | |
|---|--|--------------------------|--|---|
| N. | Cognome e Nome del candidato <i>Surname and Name of the Candidate</i> | Totale Mark (Min. 60/80) | Tipo Posizione Position | Posizione Riservata Reserved Position |
| 1 | SACCHETTI Laura | 78 | Ammesso con borsa di studio <i>Admitted with Fellowship</i> | |
| 2 | PALMINI Otello | 72 | Ammesso con borsa di studio <i>Admitted with Fellowship</i> | |
| 3 | SPASARI Ilaria | 70 | Ammesso con borsa di studio <i>Admitted with Fellowship</i> | |
| 4 | BISI Matteo | 65 | Ammesso con Borsa di studio a tematica vincolata <i>Admitted with Fellowship in a specific research topic</i> | Finanziata da Consorzio Futuro in Ricerca – CFR: "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>Financed by Consorzio Futuro in Ricerca – CFR: "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> |
| 5 | LANZONI Luca | 65 | Ammesso con Borsa di studio a tematica vincolata <i>Admitted with Fellowship in a specific research topic</i> | Co finanziata da Dipartimento di Architettura ed Università di Ferrara "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>Co-financed by Department of Architecture DA and Università di Ferrara: "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> |
| 6 | RUZZIER Irene | 62 | Ammesso con borsa di studio <i>Admitted with Fellowship</i> | |
| 7 | GALMARINI Bianca | 61 | Idoneo <i>Eligible</i> | |
| 8 | PUGGIONI Federico | 61 | Idoneo <i>Eligible</i> | |
| 9 | VOLTA Antonella | 60 | Ammesso con Borsa di studio a tematica | Co finanziata da Dipartimento di Architettura ed Università di Ferrara "Studio delle caratteristiche |

| | | | | |
|--|--|--|---|--|
| | | | vincolata | <p>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”</p> <p><i>Co-financed by Department of Architecture DA and Università di Ferrara: "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></p> |
| | | | <p><i>Admitted with Fellowship in a specific research topic</i></p> | |

**CANDIDATI NON IDONEI
NOT ELIGIBLE CANDIDATES**

| NUM | Cognome e Nome del candidato <i>Surname and Name of the Candidate</i> | Totale Mark (Min. 60/80) |
|-----|--|-----------------------------|
| 1 | MOGHADASI Ahmad | 54 |

| Home Institution: Polis University | | | | |
|---|--|-----------------------------|--|--|
| N. | Cognome e Nome del candidato <i>Surname and Name of the Candidate</i> | Totale Mark (Min. 60/80) | Tipo Posizione Position | Posizione Riservata Reserved Position |
| 1 | KORANCE Francesca | 66 | Ammesso con assegno di ricerca <i>Admitted with Research contract</i> | |
| 2 | KROSI Flogerta | 66 | Ammesso con assegno di ricerca <i>Admitted with Research contract</i> | |
| 3 | GJOKA Andrea | 65 | Ammesso con assegno di ricerca <i>Admitted with Research contract</i> | |
| 4 | MADHI Bianka | 62 | Ammesso con assegno di ricerca <i>Admitted with Research contract</i> | |
| 5 | LAMAJ Armela | 61 | Ammesso con assegno di ricerca <i>Admitted with Research contract</i> | |
| 6 | GJONI Anira | 61 | <p>Ammesso su posizione destinata a specifiche categorie di candidati</p> <p><i>Admitted on a position reserved to candidates belonging to specific categories</i></p> | <p>Posti riservati 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).</p> <p><i>Reserved positions 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></p> |

**CANDIDATI NON IDONEI
NOT ELIGIBLE CANDIDATES**

| NUM | Cognome e Nome del candidato <i>Surname and Name of the Candidate</i> | Totale Mark (Min. 60/80) |
|-----|--|--------------------------------|
| 1 | PODVORICA Vjolica | 58 |
| 2 | ALIU Vlora | 51 |
| 3 | MEHALLA Juela | 50 |

Ferrara, 30/09/2021