

## Architettura e Pianificazione Urbana – IDAUP

<b>Ciclo di dottorato</b>	XXXVII
<b>Coordinatore</b>	Prof. Roberto Di Giulio - Dipartimento di Architettura – <a href="mailto:roberto.digiulio@unife.it">roberto.digiulio@unife.it</a>
<b>Durata</b>	3 anni
<b>Sedi Convenzionate</b>	Polis University - Tirana (Albania)
<b>Sedi Associate</b>	STU - Slovak University of Technology (Bratislava, Slovacchia) - University of Minho (Guimaraes, Portogallo) - Lawrence Technological University (Southfield, Michigan - USA) - University of Portsmouth (Portsmouth, Regno Unito)
<b>Titolo finale</b>	Rilascio di doppio titolo di dottorato da parte dell'Università di Ferrara e della Polis University.
<b>Curriculum</b>	1. Architettura 2. Pianificazione Urbana
<b>Obiettivi e tematiche</b>	<a href="http://www.unife.it/studenti/dottorato/corsi/riforma/architettura">http://www.unife.it/studenti/dottorato/corsi/riforma/architettura</a>
<b>Titolo di studio richiesto</b>	Laurea vecchio ordinamento, specialistica o magistrale o titolo estero equipollente

### Posti a concorso

<b>Posizioni coperte da Borsa di studio</b>	Posti ordinari (Home Institution Università di Ferrara)	7
	Posti ordinari (Home Institution Polis University - Tirana - Albania)	5
<b>Posizioni destinate a specifiche categorie di candidati</b>	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)	1
	Posti riservati a borsisti di Stati esteri e/o di specifici programmi di mobilità internazionale	2
<b>Totale:</b>		<b>15</b>

### Tipologia delle borse di studio

N°	Finanziatore	Tematica
3	Università degli Studi di Ferrara	
5	Assegni di ricerca Polis University – Tirana	
1	Co finanziata da Dipartimento di Architettura ed Università di Ferrara	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.
1	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.
1	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.
1	Co-finanziata da Uteco Converting S.p.A. ed Università di Ferrara.	Ottimizzazione Potenziale di Risparmio e Recupero Energetico delle Macchine per la stampa Industriali dell'Industria della Produzione di Packaging Flessibile.

		Identificare, Progettare, Sviluppare e Testare Soluzioni sia per nuove macchine che per mobili di aggiornamento su macchine installate.
1	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)	
<b>Modalità di ammissione</b>		
<b>Valutazione titoli:</b> fino a 50 punti; saranno ammessi al colloquio soltanto i candidati che avranno ottenuto una valutazione titoli pari ad almeno 38/50 punti - <b>Colloquio:</b> fino a 30 punti - <b>Votazione finale minima: 60/80</b>		
Colloquio tramite teleconferenza in audio e video via web (es: Skype, Adobe Connect GoToMeeting)		
<b>Lingua</b> in cui si svolgerà il colloquio:		Inglese
<b>Requisito minimo di accesso alle selezioni obbligatorio</b>		
<b>Lettere di presentazione</b>	Costituisce requisito di accesso alla selezione la presenza di almeno due (2) Lettere di Presentazione fornite da parte di docenti dell'Università di provenienza del candidato o di altre Università, ovvero da parte di esperti nei settori di ricerca oggetto del corso operanti presso strutture di ricerca pubbliche o private. Le lettere a supporto della candidatura, dovranno essere redatte in lingua inglese e trasmesse direttamente dai docenti e/o esperti interessati secondo le modalità dettagliate nel Bando. <b>L'assenza delle 2 lettere nell'<i>application</i> esclude automaticamente il candidato dalle selezioni</b>	
<b>Elenco dei titoli valutabili</b>		
<b>Curriculum vitae et studiorum</b>	Dettagliato <i>curriculum vitae et studiorum</i> in lingua inglese comprensivo di: 1) carriera universitaria con indicazione degli esami di profitto sostenuti e relative votazioni; 2) voto di laurea; 3) attività di ricerca pregresse; 4) studi all'estero; 5) partecipazione a corsi di specializzazione e seminari (certificati).	Fino a 20 punti
<b>Tesi di laurea</b>	<i>a) Copia tesi di laurea</i> <i>b) Abstract</i> in lingua inglese (da 3 a 6 pagine). <i>L'abstract</i> dovrà essere articolato nei seguenti punti: motivazioni della tesi, contenuti scientifici, metodologia adottata, risultati attesi/ottenuti e bibliografia.	Fino a 10 punti
<b>Proposta di ricerca</b>	Sono richiesti in inglese: proposta di ricerca min. 4 pag., tematica di ricerca, metodologia e struttura proposte, obiettivi della ricerca e bibliografia di base.	Fino a 15 punti
<b>Altri titoli accademici e/o professionali</b>	Altri titoli certificati, Titoli linguistici certificati (QCER) , Pubblicazioni scientifiche del candidato (testo integrale).	Fino a 5 punti
<b>Programma del colloquio</b>		
Motivazioni di accesso al Programma IDAUP, esposizione del progetto di ricerca e verifica delle conoscenze linguistiche		
<b>Calendario delle prove d'ammissione</b>		
La valutazione dei titoli e la prova orale avranno luogo nel mese di settembre. L'esito della valutazione dei titoli ai fini della ammissione al colloquio sarà visibile alla pagina <a href="http://www.unife.it/studenti/dottorato/concorsi/idaup">http://www.unife.it/studenti/dottorato/concorsi/idaup</a> La data a partire dalla quale la consultazione sarà possibile, nonché il giorno e l'orario della prova orale saranno resi noti entro la scadenza del bando alla pagina <a href="http://www.unife.it/studenti/dottorato/concorsi/commissioni">http://www.unife.it/studenti/dottorato/concorsi/commissioni</a>		