



DOTTORATO
IN
URBAN FUTURE STUDIES

Coordinatore prof. Giuseppe De Luca

ciclo XXXIV - a.a. 2023/2024

AREA	TECNOLOGICA
SEDE AMMINISTRATIVA	Dipartimento di Architettura (DIDA)
	POSTI A CONCORSO: 3 Con borsa: 3 Senza borsa: <i>non previsti</i>
BORSE: 3	Fondazione Futuro delle città
SOGGIORNO DI STUDIO E RICERCA ALL'ESTERO	3 mesi
DOCUMENTI RICHIESTI PER LA PARTECIPAZIONE AL CONCORSO (pena l'esclusione)	<ul style="list-style-type: none">• Copia documento di identità in corso di validità• Autocertificazione per titoli di studio italiani (laurea triennale, laurea specialistica o magistrale o ciclo unico) con elenco degli esami sostenuti e relativa votazione, titolo della tesi e voto di laurea (utilizzando il modello scaricabile qui da compilare in ogni sua parte)• Titoli di studio esteri (Bachelor's e Master's Degrees o combined cycle Degree) con elenco degli esami sostenuti e relativa votazione, titolo della tesi e voto di laurea <p><i>Analogia documentazione (ad esclusione del voto di laurea) deve essere presentata da coloro che conseguiranno il titolo entro il 31/10/2023</i></p>
ALLEGATI RICHIESTI PER LA VALUTAZIONE	OBBLIGATORI <ul style="list-style-type: none">• Progetto di ricerca• Curriculum vitae, relativo alle attività di formazione e di ricerca svolte dal candidato, di massimo due cartelle, con l'indicazione della lingua (Ita/Eng) scelta per la verifica FACOLTATIVI <ul style="list-style-type: none">• Copia tesi Laurea Magistrale• Abstract tesi Laurea Magistrale• Pubblicazioni ed eventuali ulteriori titoli

<p>INDICAZIONI RELATIVE AL PROGETTO DI RICERCA</p>	<p>Il Dottorato in Urban Future Studies si focalizza su tematiche di rilevante interesse globale che attengono allo sviluppo di conoscenze innovative tramite approcci di co-progettazione e co-creazione per sviluppare metodi, prodotti e servizi di eccellenza orientati a soluzioni prevalentemente vegetali integrate nei contesti urbani.</p> <p>La rapida trasformazione dei sistemi ambientali e socio-economici indotti da cambiamenti tecnologici e climatici ci impongono di pensare e progettare un mondo molto diverso da quello che abbiamo conosciuto. Obiettivo principale del Corso dottorale è quello di indagare le trasformazioni in corso, incorporando e integrando nel sistema delle conoscenze tutti quei campi e quelle competenze che oggi tendono ad essere separate e specialistiche in una nuova vision di futuro radicalmente interdisciplinare. La frase bandiera del Corso, infatti, è: il futuro che vogliamo domani è reso possibile dalle azioni che compiamo oggi.</p> <p>Tra i temi trattati in relazione allo studio degli ecosistemi urbani si annoverano gli aspetti legati ai cambiamenti climatici ed ai loro effetti, al monitoraggio e alla salvaguardia della biodiversità e delle reti ecologiche, allo sviluppo di nuove tecnologie di monitoraggio e alla modellizzazione dei servizi ecosistemici.</p> <p>Il progetto di ricerca deve riferirsi ai temi disponibili on line all'indirizzo: https://www.dida.unifi.it/vp-352-scuola-di-dottorato.html</p> <p>Il progetto di ricerca può essere scritto in italiano o in inglese e deve contenere:</p> <ul style="list-style-type: none"> • nome e cognome del candidato; • titolo del progetto di ricerca; • sintesi del progetto di ricerca e parole chiave, max 500 caratteri, spazi inclusi, note escluse (individuazione del problema di ricerca, principali risultati attesi, originalità). <p>Il progetto di ricerca esteso deve essere compreso fra i 5.000 e i 12.000 caratteri (spazi inclusi, note escluse) e deve includere:</p> <ul style="list-style-type: none"> • inquadramento del problema scientifico e degli interrogativi connessi, con riferimento allo stato dell'arte; • obiettivi e risultati attesi; • metodologia e attività (con indicazione degli strumenti che si reputano necessari per lo svolgimento, già posseduti o da acquisire); • interesse sociale e culturale e impatto presunto sulla comunità scientifica; • bibliografia di riferimento. <p>Saranno valutati prioritariamente i progetti di ricerca che si inseriscono nelle linee strategiche di un approccio vegetale in ambito urbano.</p>
<p>PROVA ORALE</p>	<p>In presenza (I candidati residenti all'estero possono richiedere, nella domanda di partecipazione, lo svolgimento della prova a distanza).</p> <p>La prova orale può essere svolta in lingua inglese</p>
<p>ULTERIORI INDICAZIONI RELATIVE ALLE PROVE</p>	<p>La prova orale può essere sostenuta in lingua italiana o inglese. Se sostenuta in lingua italiana, la prova orale prevede anche un accertamento della conoscenza della lingua inglese.</p>

MODALITÀ DI VALUTAZIONE	parametro	punteggio minimo	punteggio massimo
	Curriculum vitae, pubblicazioni, eventuali ulteriori titoli	10/120	20/120
	Progetto di Ricerca	30/120	40/120
	Sono ammessi alla prova orale i candidati che hanno ottenuto, nel rispetto dei minimi previsti per i singoli parametri, un punteggio totale di almeno di 40/120		
	Prova orale (inclusiva della discussione del progetto di ricerca)	40/120	60/120
	L'idoneità è conseguita con il punteggio minimo di 80/120		

Ulteriori informazioni sul corso sono disponibili alla seguente pagina web:
<https://www.dida.unifi.it/vp-352-scuola-di-dottorato.html>

CALENDARIO			
	DATA	ORA	LUOGO
PROVA ORALE	17 luglio 2023	10:00	Dipartimento di Architettura Plesso di Santa Teresa Via della Mattonaia, 8 Firenze – aula n. 202

L'elenco degli ammessi alla prova orale e la graduatoria finale saranno pubblicati alla seguente pagina web:
<https://www.unifi.it/p12341.html>