



DOTTORATO
IN
SOSTENIBILITÀ E INNOVAZIONE PER IL PROGETTO
DELL'AMBIENTE COSTRUITO E DEL SISTEMA PRODOTTO

Coordinatore prof. Giuseppe Lotti

ciclo XXXIX - a.a. 2023/2024

AREA	TECNOLOGICA
SEDE AMMINISTRATIVA	Dipartimento di Architettura (DiDA)
CURRICULA	<ol style="list-style-type: none">1. Progettazione Urbanistica e Territoriale2. Architettura del Paesaggio3. Tecnologia dell'Architettura4. Design
POSTI A CONCORSO: 5 Con borsa: 4 Senza borsa: 1	
BORSE: 4	Università di Firenze
SOGGIORNO DI STUDIO E RICERCA ALL'ESTERO	1-3 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>Analoga 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 in italiano o inglese, relativo alle attività di formazione e ricerca svolte dal candidato, di massimo quattro cartelle. FACOLTATIVI <ul style="list-style-type: none">• Copia Tesi Laurea Magistrale• Abstract Tesi Laurea Magistrale

	<ul style="list-style-type: none"> • Elenco delle pubblicazioni • Eventuali ulteriori titoli 																		
<p>INDICAZIONI RELATIVE AL PROGETTO DI RICERCA</p>	<p>La richiesta del progetto di ricerca è volta a valutare l'attitudine del candidato a fare ricerca e a proporre un programma di lavoro attinente alle tematiche del Dottorato, con specifica attenzione al ciclo XXXIX.</p> <p>In particolare, il candidato potrà alternativamente sviluppare un progetto di ricerca attinente a uno dei quattro curricula concorrenti al dottorato (Progettazione urbanistica e territoriale, Architettura del paesaggio, Tecnologia dell'architettura, Design), in coerenza con il tema specifico del XXXIX ciclo.</p> <p>Le specifiche relative alle tematiche sono pubblicate alla seguente pagina web: https://www.dida.unifi.it/vp-735-dottorato-sostenibilita-e-innovazione-per-il-progetto-dell-ambiente-costruito-e-del-sistema-prodotto.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 • curriculum prescelto (indicare un solo curriculum dei 4 presenti) • sintesi del progetto di ricerca e parole chiave, max 500 caratteri, spazi inclusi (individuazione del problema di ricerca, principali risultati attesi, originalità della ricerca). Le note sono escluse dal computo dei caratteri. <p>Il progetto di ricerca esteso deve essere compreso fra i 5.000 e i 12.000 caratteri (spazi inclusi e note escluse) e deve contenere:</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 nella comunità scientifica • bibliografia di riferimento 																		
<p>PROVA ORALE</p>	<p>In videoconferenza</p> <p>La prova orale può essere svolta in lingua inglese</p>																		
<p>MODALITÀ DI VALUTAZIONE</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Parametro</th> <th>punteggio minimo</th> <th>punteggio massimo</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Curriculum vitae, pubblicazioni, eventuali ulteriori titoli</td> <td>10/120</td> <td>20/120</td> </tr> <tr> <td>Progetto di Ricerca</td> <td>30/120</td> <td>40/120</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Sono ammessi alla prova orale i candidati che hanno ottenuto, nel rispetto dei minimi previsti per i singoli parametri, un punteggio totale di almeno 40/120</td> </tr> <tr> <td>Prova orale (inclusiva della discussione del progetto di ricerca)</td> <td>40/120</td> <td>60/120</td> </tr> <tr> <td colspan="3">L'idoneità è conseguita con il punteggio minimo di 80/120</td> </tr> </tbody> </table>	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 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		
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 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																			

TEMATICHE	<p>Il Dottorato si pone l'obiettivo di esplorare i contenuti, l'impatto e le sfide della ricerca relativi alle trasformazioni del territorio, del paesaggio, dell'ambiente costruito e, più in generale del sistema degli artefatti materiali ed immateriali, combinando gli approcci consolidati delle discipline progettuali, con la sperimentazione di strategie, processi e strumenti innovativi e sostenibili e inclusivi.</p> <p>Per le tematiche delle prove (progetto di ricerca e prova orale) è opportuno consultare la seguente pagina web del Dottorato (con particolare riferimento al ciclo XXXIX): https://www.dida.unifi.it/vp-735-dottorato-sostenibilita-e-innovazione-per-il-progetto-dell-ambiente-costruito-e-del-sistema-prodotto.html</p>
<p>Ulteriori informazioni sul corso sono disponibili alla seguente pagina web: https://www.dida.unifi.it/vp-735-dottorato-sostenibilita-e-innovazione-per-il-progetto-dell-ambiente-costruito-e-del-sistema-prodotto.html</p>	

CALENDARIO		
	DATA	ORA
PROVA ORALE	14 luglio 2023	9:30
<p>L'elenco degli ammessi alla prova orale e la graduatoria finale saranno pubblicati al seguente indirizzo: https://www.unifi.it/p12341.html</p>		