

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

*Coordinatore prof. Giuseppe Lotti*

**ciclo XXXVI - a.a. 2020/2021**

<b>AREA</b>	<b>TECNOLOGICA</b>
<b>SEDE AMMINISTRATIVA</b>	Dipartimento di Architettura (DiDA)
<b>CURRICULA</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Progettazione Urbanistica e Territoriale</li> <li>2. Architettura del Paesaggio</li> <li>3. Tecnologia dell'Architettura</li> <li>4. Design</li> </ol>
<p><b>POSTI A CONCORSO: 6</b>            Posti con borsa: 5            Posti senza borsa: 1*            * solo graduatoria ordinaria</p>	
<b>BORSE IN GRADUATORIA ORDINARIA: 4</b>	Università di Firenze
<b>BANDO INPS POSTO CON BORSA CON GRADUATORIA SEPARATA: 1</b>	<p>Borsa a favore di figli o orfani di iscritti alla Gestione unitaria delle prestazioni creditizie e sociali e di pensionati utenti della Gestione dipendenti pubblici.</p> <p>L'opzione per questa borsa darà luogo ad una graduatoria di idoneità. L'elenco dei candidati selezionati sarà trasmesso all'INPS ai fini dell'individuazione degli aventi diritto alla borsa di studio in esito alla relativa procedura concorsuale bandita dall'Istituto.</p> <p>Per maggiori informazioni consultare il <a href="#">Bando dell'INPS</a>.</p>
<b>SOGGIORNO DI STUDIO E RICERCA ALL'ESTERO</b>	Obbligatorio solo per i titolari di borsa
<b>PERIODO MINIMO RICHIESTO</b>	3 mesi
<b>DOCUMENTI RICHIESTI PER LA PARTECIPAZIONE AL CONCORSO</b> (pena l'esclusione)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Copia documento di identità in corso di validità</li> <li>• <u>Autocertificazione</u> per:               <ul style="list-style-type: none"> <li>- titolo di studio italiano richiesto per l'accesso</li> <li>- esami sostenuti con relativa votazione (<i>per titolo da conseguire entro il 31/10/2020</i>)</li> <li>- dichiarazione di conformità all'originale degli allegati</li> </ul> </li> <li>• Titolo di studio estero richiesto per l'accesso (<i>per titolo da conseguire entro il 31/10/2020 allegare l'elenco degli esami sostenuti con relativa votazione</i>)</li> </ul>

<b>ALLEGATI RICHIESTI PER LA VALUTAZIONE</b>	<b>OBBLIGATORI</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Progetto di ricerca</li> <li>• Curriculum vitae in italiano o inglese, relativo alle attività di formazione e ricerca svolte dal candidato, di massimo due cartelle, con indicazione della lingua straniera prescelta per la verifica</li> </ul> <b>FACOLTATIVI</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Titolo Tesi Laurea Magistrale (o equivalente)</li> <li>• Copia Tesi Laurea Magistrale</li> <li>• Abstract Tesi Laurea Magistrale</li> <li>• Elenco delle pubblicazioni</li> <li>• Eventuali ulteriori titoli</li> </ul>
<b>LETTERE DI REFERENZA</b>	<p>È prevista un'apposita sezione nella domanda online nella quale indicare gli indirizzi di posta elettronica di due docenti/studiosi, in grado di fornire notizie sulla formazione del candidato e sulle attività svolte in un ambito disciplinare tra quelli concorrenti al corso di dottorato.</p>
<b>INDICAZIONI RELATIVE AL PROGETTO DI RICERCA</b>	<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 XXXVI.</p> <p>In particolare, il candidato potrà alternativamente sviluppare un progetto di ricerca:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 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 XXXVI ciclo;</li> <li>2. pertinente alle tematiche relative alla borsa Inps.</li> </ol> <p>Le specifiche relative alle tematiche sono pubblicate alla seguente pagina web: <a href="https://www.dida.unifi.it/vp-735-dottorato-sostenibilita.html">https://www.dida.unifi.it/vp-735-dottorato-sostenibilita.html</a>.</p> <p>Il progetto di ricerca può essere scritto in <b>italiano o in inglese</b> e deve contenere:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• nome e cognome del candidato</li> <li>• titolo del progetto di ricerca</li> <li>• curriculum prescelto (indicare un solo curriculum dei 4 presenti)</li> <li>• <b>sintesi</b> del progetto di ricerca e parole chiave, max 500 caratteri, spazi inclusi (individuazione del problema di ricerca, principali risultati attesi, originalità della ricerca)</li> </ul> <p>Il progetto di ricerca <b>esteso</b> deve essere compreso fra i 5.000 e i 12.000 caratteri (spazi inclusi) e deve contenere:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• inquadramento del problema scientifico e degli interrogativi connessi, con riferimento allo stato dell'arte</li> <li>• obiettivi e risultati attesi</li> <li>• metodologia e attività (con indicazione degli strumenti che si reputano necessari per lo svolgimento, già posseduti o da acquisire)</li> <li>• interesse sociale e culturale e impatto presunto nella comunità scientifica</li> <li>• bibliografia di riferimento</li> </ul>
<b>PROVE DI AMMISSIONE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Valutazione del curriculum, degli eventuali ulteriori titoli e del progetto di ricerca presentato dal candidato</b></li> <li>• <b>Prova orale</b></li> </ul> <p>Secondo il punteggio riportato nella sezione <b>“Valutazione delle prove di ammissione”</b>.</p>

<b>LINGUA STRANIERA IN CUI PUÒ ESSERE SOSTENUTA LA PROVA</b>	Inglese																		
<b>PROVA ORALE in modalità telematica</b>	Google Meet o Skype																		
<b>VALUTAZIONE DELLE PROVE DI AMMISSIONE</b>	<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"><b>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</b></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"><b>L'idoneità è conseguita con il punteggio minimo di 80/120</b></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	<b>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</b>			Prova orale (inclusiva della discussione del progetto di ricerca)	40/120	60/120	<b>L'idoneità è conseguita con il punteggio minimo di 80/120</b>		
	Parametro	punteggio minimo	punteggio massimo																
	Curriculum vitae, pubblicazioni, eventuali ulteriori titoli	10/120	20/120																
	Progetto di Ricerca	30/120	40/120																
	<b>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</b>																		
	Prova orale (inclusiva della discussione del progetto di ricerca)	40/120	60/120																
<b>L'idoneità è conseguita con il punteggio minimo di 80/120</b>																			
<b>TEMATICHE DELLE PROVE</b>	<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 colloquio) è opportuno consultare la pagina web del Dottorato, con particolare riferimento al ciclo XXXVI. <a href="https://www.dida.unifi.it/vp-735-dottorato-sostenibilita.html">https://www.dida.unifi.it/vp-735-dottorato-sostenibilita.html</a></p>																		
<p>Ulteriori informazioni sul corso sono disponibili alla seguente pagina web:  <a href="https://www.dida.unifi.it/vp-735-dottorato-sostenibilita.html">https://www.dida.unifi.it/vp-735-dottorato-sostenibilita.html</a></p>																			

<b>CALENDARIO PROVE</b>		
	<b>DATA</b>	<b>ORA</b>
<b>PROVA ORALE</b>	9 settembre 2020	9:30
<p>L'elenco degli ammessi alla prova orale e la graduatoria finale saranno pubblicati alla seguente pagina web: <a href="https://www.unifi.it/p11741.html">https://www.unifi.it/p11741.html</a></p>		