

INTERNATIONAL DOCTORATE

IN

CIVIL AND ENVIRONMENTAL ENGINEERING

Coordinatore prof. Luca Solari

ciclo XXXVIII - a.a. 2022/2023

AREA	TECNOLOGICA
SEDE AMMINISTRATIVA	Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale (DICEA)
UNIVERSITÀ / ENTI CONVENZIONATI	Università di Pisa Technische Universität Braunschweig (Germany) - Fakultät 3 Architektur
CURRICULA	<ol style="list-style-type: none"> 1. Solid, Fluid and Materials Mechanics 2. Construction Design, Verification and Control 3. Environment, Resources and Security
<p>POSTI A CONCORSO: 8 Con borsa: 6 Senza borsa: 2* * solo graduatoria ordinaria</p>	
BORSE IN GRADUATORIA ORDINARIA: 5	3 - Università di Firenze 2 - Università di Pisa
BORSA A TEMATICA VINCOLATA CON GRADUATORIA SEPARATA: 1	Centro di Servizi Polo Universitario "Sistemi Logistici" di Livorno - Università di Pisa Tematica: "Progettazione, simulazione ed ottimizzazione di strategie innovative per la gestione della logistica urbana delle merci basata su un centro di distribuzione (UDC, Urban Distribution Centre)"
SOGGIORNO DI STUDIO E RICERCA ALL'ESTERO	9 mesi di permanenza minima presso la TU Braunschweig o altro Ateneo straniero previo accordo di cotutela da stipularsi nel corso del primo anno
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>Analoga documentazione (ad esclusione del voto di laurea) deve essere presentata</p>

	<i>da coloro che conseguiranno il titolo entro il 31/10/2022</i>																				
ALLEGATI RICHIESTI PER LA VALUTAZIONE	<p>OBBLIGATORI</p> <ul style="list-style-type: none"> • Curriculum vitae • Progetto di ricerca <p>FACOLTATIVI</p> <ul style="list-style-type: none"> • Elenco delle pubblicazioni • Eventuali ulteriori titoli 																				
LETTERE DI REFERENZA	È prevista un'apposita sezione nella domanda online nella quale indicare l'indirizzo di posta elettronica di un docente/studioso, in grado di fornire notizie sulla formazione e sulle attività svolte dal candidato in un ambito disciplinare pertinente al corso di dottorato.																				
INDICAZIONI RELATIVE AL PROGETTO DI RICERCA	<p>Progetto di ricerca svolto nell'ambito della tematica del Dottorato e che dovrà fare riferimento ad almeno uno delle tematiche/ambiti di ricerca elencati in corrispondenza a ciascun curriculum. La lista completa è consultabile al link: https://www.indicee.unifi.it/vp-180-topics-xxxviii-cycle.html.</p> <p>Il progetto dovrà essere scritto in lingua inglese in massimo tre pagine formato A4, incluse eventuali immagini/tabelle e riferimenti bibliografici.</p>																				
ULTERIORI INFORMAZIONI SUL CORSO	<p>Il corso di dottorato Internazionale prevede il conseguimento obbligatorio di un titolo congiunto o doppio in co-tutela con un ateneo straniero, secondo le modalità previste dal Bando e dal regolamento interno.</p> <p>Informazioni dettagliate sul corso sono disponibili alla seguente pagina web: https://www.indicee.unifi.it/index.php</p>																				
COLLOQUIO	<p>In videoconferenza</p> <p>Il colloquio può essere svolto in lingua inglese</p>																				
ULTERIORI INDICAZIONI RELATIVE AL COLLOQUIO	<p>Il colloquio verterà sull'approfondimento del progetto di ricerca allegato alla domanda e sulla verifica delle conoscenze ingegneristiche di base, necessarie al suo svolgimento.</p> <p>Nel corso del colloquio, verrà accertata l'adeguata conoscenza della lingua inglese (il cui livello dovrà essere equiparabile almeno al livello B2).</p>																				
MODALITÀ DI VALUTAZIONE	<table border="1"> <thead> <tr> <th>parametro</th> <th>punteggio minimo</th> <th>punteggio massimo</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Curriculum vitae, pubblicazioni ed eventuali ulteriori titoli</td> <td>10/120</td> <td>20/120</td> </tr> <tr> <td>Progetto di ricerca</td> <td>20/120</td> <td>30/120</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Sono ammessi al colloquio i candidati che hanno ottenuto, nel rispetto dei minimi previsti per i singoli parametri, un punteggio totale di almeno 30/120</td> </tr> <tr> <td>Colloquio</td> <td>50/120</td> <td>70/120</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 ed eventuali ulteriori titoli	10/120	20/120	Progetto di ricerca	20/120	30/120	Sono ammessi al colloquio i candidati che hanno ottenuto, nel rispetto dei minimi previsti per i singoli parametri, un punteggio totale di almeno 30/120			Colloquio	50/120	70/120	L'idoneità è conseguita con il punteggio minimo di 80/120		
parametro	punteggio minimo	punteggio massimo																			
Curriculum vitae, pubblicazioni ed eventuali ulteriori titoli	10/120	20/120																			
Progetto di ricerca	20/120	30/120																			
Sono ammessi al colloquio i candidati che hanno ottenuto, nel rispetto dei minimi previsti per i singoli parametri, un punteggio totale di almeno 30/120																					
Colloquio	50/120	70/120																			
L'idoneità è conseguita con il punteggio minimo di 80/120																					

CALENDARIO		
	DATA	ORA
COLLOQUIO	24 - 25 agosto 2022	9:30
L'elenco degli ammessi al colloquio e la graduatoria finale saranno pubblicati al seguente indirizzo: https://www.unifi.it/p12202.html		