



DOTTORATO

IN

INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE

Coordinatore prof. Fabio Schoen

ciclo XXXVIII - a.a. 2022/2023

AREA	TECNOLOGICA
SEDE AMMINISTRATIVA	Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione (DINFO)
CURRICULA	<ol style="list-style-type: none">1. Automatica, Ottimizzazione e Sistemi Complessi (AOSC)2. Elettronica, Elettromagnetismo ed Elettrotecnica (EEE)3. Ingegneria Informatica (INF)4. Telecomunicazioni e Sistemi Telematici (TLC)
	POSTI A CONCORSO: 8 Con borsa: 6 Riservati: 1 Senza borsa: 1* <i>* solo graduatoria ordinaria</i>
BORSE: 6	Università di Firenze
POSTI RISERVATI CON GRADUATORIA SEPARATA: 1	Riservato ai dipendenti di Verizon Connect Italia S.p.A.
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 31/10/2022</i></p>
ALLEGATI RICHIESTI PER LA VALUTAZIONE	OBBLIGATORI <ul style="list-style-type: none">• Curriculum vitae comprensivo di elenco delle eventuali pubblicazioni e degli eventuali ulteriori titoli• Abstract della tesi di laurea Magistrale• Proposta di ricerca FACOLTATIVI <ul style="list-style-type: none">• Copia della tesi di laurea Magistrale

	<ul style="list-style-type: none"> Eventuali pubblicazioni <p>I documenti possono essere prodotti in italiano o in inglese</p>																		
INDICAZIONI RELATIVE AL PROGETTO DI RICERCA	<p>La proposta di ricerca dovrà essere in formato pdf, al massimo 5 pagine compresa la bibliografia, redatta in lingua italiana o inglese. Tale proposta dovrà descrivere una possibile attività di ricerca da svolgere nel triennio di dottorato che abbia un elevato potenziale per contributi scientifici innovativi nell'ambito dell'Ingegneria dell'Informazione, ma anche in altri settori purché si faccia ricorso a metodologie e/o tecnologie dell'Ingegneria dell'Informazione.</p> <p>La proposta dovrà riportare il riferimento specifico al Curriculum e all'area prescelta, come specificato alla pagina web https://informationengineering.dinfo.unifi.it/research/</p>																		
COLLOQUIO	<p>In videoconferenza</p> <p>Il colloquio può essere svolto in lingua inglese</p>																		
ULTERIORI INDICAZIONI RELATIVE AL COLLOQUIO	<p>Il colloquio riguarderà prevalentemente una discussione sulla proposta di ricerca presentata dal candidato.</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, valutazione percorso accademico, pubblicazioni ed eventuali ulteriori titoli</td> <td>27/120</td> <td>40/120</td> </tr> <tr> <td>Progetto di ricerca</td> <td>27/120</td> <td>40/120</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 54/120</td> </tr> <tr> <td>Colloquio</td> <td>26/120</td> <td>40/120</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, valutazione percorso accademico, pubblicazioni ed eventuali ulteriori titoli	27/120	40/120	Progetto di ricerca	27/120	40/120	Sono ammessi al colloquio i candidati che hanno ottenuto, nel rispetto dei minimi previsti per i singoli parametri, un punteggio totale di almeno 54/120			Colloquio	26/120	40/120	L'idoneità è conseguita con il punteggio minimo di 80/120		
parametro	punteggio minimo	punteggio massimo																	
Curriculum vitae, valutazione percorso accademico, pubblicazioni ed eventuali ulteriori titoli	27/120	40/120																	
Progetto di ricerca	27/120	40/120																	
Sono ammessi al colloquio i candidati che hanno ottenuto, nel rispetto dei minimi previsti per i singoli parametri, un punteggio totale di almeno 54/120																			
Colloquio	26/120	40/120																	
L'idoneità è conseguita con il punteggio minimo di 80/120																			
<p>Ulteriori informazioni sul corso sono disponibili alla seguente pagina web: http://informationengineering.dinfo.unifi.it/</p>																			

CALENDARIO		
	DATA	ORA
COLLOQUIO	25 agosto 2022	09:00
<p>L'elenco degli ammessi al colloquio e la graduatoria finale saranno pubblicati al seguente indirizzo: https://www.unifi.it/p12202.html</p>		