



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE

Area dei Servizi Istituzionali
Settore Servizi agli studenti e alla didattica
Ufficio Dottorati di ricerca

ALLEGATO 6

ULTIMA REVISIONE 4 agosto 2020

AMMISSIONE AL CORSO DI DOTTORATO IN INGEGNERIA INDUSTRIALE E DELL'INFORMAZIONE

Presentazione del corso

Avviso: questa scheda contiene solo un riepilogo delle scadenze essenziali. Le modalità estese di iscrizione al concorso di ammissione e tutte le altre necessarie informazioni si trovano sul [Bando Generale](#).

ADEMPIMENTO	TERMINE
domanda iscrizione online e upload dei documenti	17 giugno 2020 ore 13.00 (ora italiana)
pagamento del contributo di ammissione	17 giugno 2020
conseguimento del titolo italiano di accesso al concorso	31 ottobre 2020
conseguimento del titolo straniero di accesso al concorso	entro il 4 12 ottobre 2020
upload del titolo straniero	17 giugno 2020 (se disponibile dopo il 17 giugno, inviarlo via email a dottorati@amm.units.it non oltre il 12 15 ottobre)

Documentazione da caricare online	Obbligatorio / Facoltativo
N.B.: la mancata presentazione anche di uno solo dei documenti obbligatori comporta l'esclusione dal concorso	
1. documento d'identità	obbligatorio
2. curriculum vitae et studiorum	obbligatorio
3. certificazioni del titolo di accesso:	
a. laureati e laureandi in Italia: I) autocertificazione esami con relativi punteggi conseguiti nel corso di laurea magistrale (LM) o specialistica (LS) o laurea vecchio ordinamento (LVO); II) (per i laureati) autocertificazione del voto finale di LM/LS/LVO. Si può utilizzare il modello " autocertificazione " disponibile online o le autocertificazioni rilasciate dai servizi online degli atenei di provenienza.	obbligatorio
b. laureati e laureandi presso università estere: I) certificazione degli esami con relativi punteggi conseguiti nel corso di laurea di secondo ciclo (<i>Master</i> o equivalente). In alternativa, può essere presentato il Diploma Supplement II) (per i laureati) diploma o certificato sostitutivo di conseguimento del titolo di accesso al dottorato (<i>Master</i> o equivalente). Il titolo deve essere equiparabile per livello, durata e, ove richiesto, per campo disciplinare al titolo italiano di ammissione al concorso e consentire l'accesso al dottorato nel Paese	

che lo ha rilasciato. III) Traduzione in lingua italiana o inglese dei documenti di cui ai punti precedenti i) e ii), se redatti in altra lingua.	
4. abstract della tesi di laurea (LM o equivalente), in italiano o inglese, anche per i laureandi. Si raccomanda che l'abstract sia redatto secondo il " modello abstract " disponibile online.	obbligatorio
5. eventuali pubblicazioni	facoltativo

N.B. Nel caso il candidato abbia conseguito il titolo di ammissione al dottorato all'estero e non sia mai stato iscritto all'Università di Trieste o ad altro ateneo in Italia, dovrà indicare, in fase di iscrizione al concorso, il titolo di scuola secondaria superiore.

POSTI E BORSE DISPONIBILI			
<i>Posti senza borsa di studio (SB)</i>		2	
<i>Posti con borsa di studio</i>		6	N.B.: - I vincitori che accetteranno le borse a tema vincolato dovranno svolgere le ricerche sulle tematiche previste - I mesi di frequenza all'estero, nel triennio, previsti per ogni dottorando ai fini dell'incremento della borsa sono 0 - 12
<i>Borse di studio di dottorato/assegni di ricerca disponibili con l'indicazione del: codice borsa, n.ro delle borse ed il finanziatore</i>	MD/1	1	Borsa MUR/Ateneo cofinanziata dal Dipartimento di Ingegneria e Architettura su fondi International Centre for Theoretical Physics(ICTP) Borsa finalizzata al progetto: "Architetture basate su Cluster di SoC e FPGA per strumentazione scientifica e calcolo parallelo" Referente del progetto: Prof. Sergio Carrato Nota: Il dottorando dovrà svolgere l'attività di ricerca prevalentemente presso la sede del Laboratorio Multidisciplinare dell'I.C.T.P. Nota: questa borsa non prevede una quota per eventuali periodi di permanenza all'estero nell'ambito del dottorato, fatte salve eventuali integrazioni da parte del Dipartimento sede del Corso
	MD/2	1	Borsa MUR/Ateneo cofinanziata dal Dipartimento di Ingegneria e Architettura su fondi del Dipartimento (Progetto Google) Borsa finalizzata al progetto: "Algoritmi di apprendimento e rappresentazione per robot ad elevato tasso di riconfigurabilità" Referente del progetto: Prof. Eric Medvet Nota: numero massimo di mesi di frequenza all'estero previsti per ogni dottorando ai fini dell'incremento della borsa: 3
	D/3	1	Borsa finanziata dal Dipartimento di Ingegneria e architettura su fondi del Dipartimento (progetto Interreg Italia Croazia "METRO", progetto Interreg Europe "S3UNICA", progetto conto terzi ENSIEL) Borsa finalizzata al progetto: "Modellistica e progetto di sistemi digitali di regolazione della tensione per la transizione energetica" Referente del progetto: Prof. Giorgio Sulligoi Nota: numero massimo di mesi di frequenza all'estero previsti per ogni dottorando ai fini dell'incremento della borsa: 6
	M/4-6	3	Borsa MUR/Ateneo Tema libero nell'ambito delle tematiche di ricerca del dottorato Referente del progetto: Prof. Fulvio Babich

POSTI RISERVATI		
RE	1	<p>Posto riservato a dipendenti di imprese impegnati in attività di elevata qualificazione con mantenimento di stipendio (dottorato industriale)</p> <p>Posto disponibile per dipendenti dell'Azienda Tech Universal (U.K.) Ltd.</p> <p>N.B.: sarà richiesta la stipula di una convenzione tra l'Ente di appartenenza e l'Ateneo</p>
	1	<p>Posto riservato a dipendenti di imprese impegnati in attività di elevata qualificazione con mantenimento di stipendio (dottorato industriale)</p> <p>Posto disponibile per dipendenti dell'Azienda Electrolux S.p.A. con particolare riferimento all'ambito della "Advanced Model Predictive Control Solutions for Performance Enhancement of Food Service Appliances"</p> <p>N.B.: sarà richiesta la stipula di una convenzione tra l'Ente di appartenenza e l'Ateneo</p>
RF	2	<p>Posti senza borsa di dottorato riservati a laureati in Università estere</p>

IL CONCORSO	
<i>Titolo di studio richiesto - (art. 2 – Requisiti del Bando)</i>	
<i>Lauree vecchio ordinamento</i>	Tutte
<i>Lauree specialistiche appartenenti alle seguenti classi</i>	Tutte
<i>Lauree magistrali appartenenti alle seguenti classi</i>	Tutte
<i>Modalità di ammissione</i>	<p>Titoli + Prova orale</p> <p>Votazione finale: massimo 100 – minimo per l'idoneità 70 punti</p>
<i>Valutazione</i>	<p>Titoli (massimo 30 – minimo richiesto 10 punti):</p> <ul style="list-style-type: none"> • curriculum vitae et studiorum massimo 16 • abstract della tesi massimo 6 • pubblicazioni massimo 8 <p>Prova orale: massimo 70 – minimo richiesto 49 punti</p>
<p>N.B. la Commissione nella riunione preliminare può stabilire dei subcriteri di valutazione.</p> <p>La pubblicazione degli esiti sul sito prevede la seguente sequenza: Valutazione del titolo straniero (nel caso di candidati con titolo straniero) >> Valutazione dei titoli >> Prova orale. La graduatoria sarà pubblicata dopo l'approvazione con Decreto Rettorale degli atti del concorso.</p>	
<i>Calendario delle prove</i>	<p><i>Inizio valutazione dei titoli</i> 1 luglio 2020 25 agosto 2020</p> <p><i>Colloquio</i> 14 settembre 2020 alle ore 09.30 (ora italiana), presso l'Università degli Studi di Trieste – Edificio C2 – Biblioteca Edoardo Carli - Via A. Valerio, 10 – TRIESTE La Commissione può riservarsi di distribuire i candidati su più giornate</p> <p><i>Lingua del colloquio</i> Italiano Inglese su richiesta del candidato</p> <p><i>Conoscenza della lingua straniera</i> Inglese (livello richiesto QCER B1 verificato in sede d'esame)</p> <p><i>Possibilità di colloquio in videoconferenza</i> Su richiesta del candidato, il colloquio potrà avvenire negli stessi orari in videoconferenza. Il candidato che desideri sostenere il colloquio in videoconferenza ma che non ha presentato la relativa richiesta online entro il termine per la domanda di ammissione, potrà inviare il modulo di richiesta "Colloquio in videoconferenza" all'indirizzo phd.indinf@units.it fino a quattro giorni lavorativi prima della data stabilita per lo svolgimento della prova orale, specificando i motivi del ritardo. La Commissione si riunirà il giorno 14 settembre 2020.</p>

La Commissione può riservarsi di modificare l'inizio del colloquio in video-conferenza concordandolo con il candidato.

INTEGRAZIONI SUCCESSIVE ALLA PUBBLICAZIONE DEL BANDO

04/08/2020	Modificata data inizio valutazione titoli
------------	---