



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE

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

ALLEGATO 6bis

ULTIMA REVISIONE 22 settembre 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 [2° Bando di ammissione](#).

ADEMPIMENTO	TERMINE
domanda iscrizione online e upload dei documenti	<b>10 settembre 2020 ore 13.00 (ora italiana)</b>
pagamento del contributo di ammissione	<b>10 settembre 2020</b>
conseguimento del titolo italiano di accesso al concorso	<b>31 ottobre 2020</b>
conseguimento del titolo straniero di accesso al concorso	<b>entro il 12 ottobre 2020</b>
upload del titolo straniero	<b>10 settembre 2020</b> (se disponibile dopo il 10 settembre, inviarlo via email a <a href="mailto:dottorati@amm.units.it">dottorati@amm.units.it</a> non oltre il 15 ottobre)

<b>Documentazione da caricare online</b>	Obbligatorio / Facoltativo
N.B.: la mancata presentazione anche di uno solo dei documenti obbligatori comporta l'esclusione dal concorso	
<b>1. documento d'identità</b>	<b>obbligatorio</b>
<b>2. curriculum vitae et studiorum</b>	<b>obbligatorio</b>
<b>3. certificazioni del titolo di accesso:</b>	<b>obbligatorio</b>
a. laureati e laureandi <b>in Italia:</b> <b>I)</b> autocertificazione esami con relativi punteggi conseguiti nel corso di laurea magistrale (LM) o specialistica (LS) o laurea vecchio ordinamento (LVO); <b>II)</b> (per i laureati) autocertificazione del voto finale di LM/LS/LVO. Si può utilizzare il modello " <a href="#">autocertificazione</a> " disponibile online o le autocertificazioni rilasciate dai servizi online degli atenei di provenienza. b. laureati e laureandi <b>presso università estere:</b> <b>I)</b> 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 <b>Diploma Supplement</b> <b>II)</b> (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. <b>abstract della tesi di laurea</b> (LM o equivalente), in italiano o inglese, anche per i laureandi. Si raccomanda che l'abstract sia redatto secondo il " <a href="#">modello abstract</a> " disponibile online.	<b>obbligatorio</b>
5. <b>eventuali pubblicazioni</b>	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>		<b>0</b>	
<i>Posti con borsa di studio</i>		<b>3</b>	<b>N.B.:</b> - I vincitori che accetteranno le borse a tema vincolato dovranno svolgere le ricerche sulle tematiche previste
<i>Borse di studio di dottorato/assegni di ricerca disponibili con l'indicazione del: codice borsa, n.ro delle borse ed il finanziatore</i>	D/7	1	<p>Borsa finanziata dal Dipartimento di Ingegneria e architettura su fondi Elettra Sincrotrone Trieste S.C.p.A. - Trieste</p> <p>Borsa finalizzata al progetto: "Sviluppo di elettronica di diagnostica per Elettra 2.0 e per FERMI e studio di sensori innovativi basati su CVD Diamond e SiC"</p> <p>Referente del progetto: Prof. Sergio Carrato</p> <p><del>Nota: la borsa viene messa a concorso e successivamente assegnata nelle more della stipula e sottoscrizione di un accordo convenzionale tra il Dipartimento e il Finanziatore</del></p> <p>Nota: L'importo della borsa di dottorato, da erogare in rate mensili, è di € 16.990,00 in luogo di € 15.343,28 (3° comma art. 8.1 del Bando), al lordo degli oneri previdenziali a carico del dottorando. Il budget di cui all'art. 24.10 del Regolamento in materia di dottorato di ricerca è pari a € 1.699,00.</p> <p>Nota: numero massimo di mesi di frequenza all'estero previsti per ogni dottorando ai fini dell'incremento della borsa: 5</p>
	D/8	1	<p>Borsa finanziata dal Dipartimento di Ingegneria e architettura su fondi Elettra Sincrotrone Trieste S.C.p.A. - Trieste</p> <p>Borsa finalizzata al progetto: "Sviluppo di sensori veloci e sensibili a raggi X duri per arrivare a rivelatori 3D (2D + tempo) in GaAs e studio di approcci basati su tecniche cross delay line"</p> <p>Referente del progetto: Prof. Sergio Carrato</p> <p><del>Nota: la borsa viene messa a concorso e successivamente assegnata nelle more della stipula e sottoscrizione di un accordo convenzionale tra il Dipartimento e il Finanziatore</del></p> <p>Nota: L'importo della borsa di dottorato, da erogare in rate mensili, è di € 16.990,00 in luogo di € 15.343,28 (3° comma art. 8.1 del Bando), al lordo degli oneri previdenziali a carico del dottorando. Il budget di cui all'art. 24.10 del Regolamento in materia di dottorato di ricerca è pari a € 1.699,00.</p> <p>Nota: numero massimo di mesi di frequenza all'estero previsti per ogni dottorando ai fini dell'incremento della borsa: 5</p>
	D/9	1	<p>Borsa finanziata dal Dipartimento di Ingegneria e architettura su fondi Wärsilä Italia S.p.A. - Trieste)</p> <p>Borsa finalizzata al progetto: "Sistemi di distribuzione zonale dell'energia elettrica in media tensione continua per applicazioni marine"</p> <p>Referente del progetto: Prof. Giorgio Sulligoi</p> <p><del>Nota: la borsa viene messa a concorso e successivamente assegnata nelle more della stipula e sottoscrizione di un</del></p>

~~accordo convenzionale tra il Dipartimento e il Finanziatore~~

Nota: numero massimo di mesi di frequenza all'estero previsti per ogni dottorando ai fini dell'incremento della borsa: 6

### POSTI RISERVATI

## IL CONCORSO

*Titolo di studio richiesto - (art. 2 – Requisiti del Bando)*

*Lauree vecchio ordinamento* Tutte

*Lauree specialistiche appartenenti alle seguenti classi* Tutte

*Lauree magistrali appartenenti alle seguenti classi* Tutte

*Modalità di ammissione* **Titoli + Prova orale**  
Votazione finale: massimo **100** – minimo per l'idoneità **70** punti

*Valutazione* **Titoli** (massimo **30** – minimo richiesto **10** punti):

- curriculum vitae et studiorum massimo **16**
- abstract della tesi massimo **6**
- pubblicazioni massimo **8**

**Prova orale:** massimo **70** – minimo richiesto **49** punti

N.B. la Commissione nella riunione preliminare può stabilire dei subcriteri di valutazione.

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.

*Calendario delle prove*

<i>Inizio valutazione dei titoli</i>	<b>16 settembre 2020</b>
<i>Colloquio</i>	<b>29 settembre.2020 alle ore 09.30 (ora italiana)</b> , presso l'Università degli Studi di Trieste – Edificio C2 – Biblioteca Edoardo Carli - Via A. Valerio, 10 – TRIESTE <del>La Commissione può riservarsi di distribuire i candidati su più giornate</del> La Commissione ha deciso che, a seguito dell'emergenza sanitaria COVID-19, la prova si svolgerà <b>esclusivamente in videoconferenza</b> con le modalità riportate a questo <a href="#">link</a> . Tutti i candidati dovranno esibire un idoneo documento di identità.
<i>Lingua del colloquio</i>	Italiano Inglese su richiesta del candidato
<i>Conoscenza della lingua straniera</i>	Inglese (livello richiesto <a href="#">QCER B1</a> verificato in sede d'esame)
<i>Possibilità di colloquio in videoconferenza</i>	<del>Su richiesta del candidato, il colloquio potrà avvenire negli stessi orari in videoconferenza.</del> <del>Il candidato che desidera 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 <a href="mailto:phd.indinf@units.it">phd.indinf@units.it</a> fino a quattro giorni lavorativi prima della data stabilita per lo svolgimento della prova orale, specificando i motivi del ritardo.</del> <del>La Commissione si riunirà il giorno 24 settembre 2020.</del> <del>La Commissione può riservarsi di modificare l'inizio del colloquio in videoconferenza concordandolo con il candidato.</del>

## INTEGRAZIONI SUCCESSIVE ALLA PUBBLICAZIONE DEL BANDO

1 settembre 2020	Tolta la riserva in quanto sono state sottoscritte le convenzioni
22 settembre 2020	Organizzazione del colloquio esclusivamente in videoconferenza