



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE

Area dei Servizi Istituzionali
Unità di staff Dottorati di ricerca

ALLEGATO 8bis

ULTIMA REVISIONE 10 settembre 2021

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](#).

Inizio iscrizioni: 11 settembre 2021 ore 00.00 (ora italiana)

ADEMPIMENTO	TERMINE
domanda iscrizione online e upload dei documenti	15 settembre 2021 ore 13.00 (ora italiana)
pagamento del contributo di ammissione	15 settembre 2021
conseguimento del titolo di accesso al concorso	31 ottobre 2021
upload del titolo straniero	15 settembre 2021 (se disponibile dopo il 7 giugno, inviarlo via email a dottorati@amm.units.it entro 10 giorni dal conseguimento – vedasi art. 3 del Bando)

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.	obbligatorio

<p>Si può utilizzare il modello "autocertificazione" disponibile online o le autocertificazioni rilasciate dai servizi online degli atenei di provenienza.</p> <p>b. laureati e laureandi presso università estere:</p> <p>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</p> <p>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.</p> <p>III) Traduzione in lingua italiana o inglese dei documenti di cui ai punti precedenti i) e ii), se redatti in altra lingua.</p>	
<p>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.</p>	obbligatorio
<p>5. eventuali pubblicazioni</p>	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>		0	
<i>Posti con borsa di studio</i>		2	<p>N.B.:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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, fatte salve diverse indicazioni riportate nella descrizione delle borse. <p>L'incremento è dovuto per periodi di permanenza continuativi e non inferiori a 60 giorni</p>
<i>Borse di studio di dottorato/assegnati di ricerca disponibili con l'indicazione del: codice borsa, n.ro delle borse ed il finanziatore</i>	D/3	1	<p>Borsa finanziata dal Dipartimento di Ingegneria e architettura su fondi della Società Prodigys Technology Srl (Legnano – MI)</p> <p>Borsa finalizzata al progetto: "Ridefinizione HW e SW del devices Bilistick, orientata alle tecnologie IoT e interconnessione a piattaforma Digital Health Care Cloud Bilistick di Bilimetrix, unitamente ad enhancement degli algoritmi di calcolo della bilirubina e dell'ematokrito da microcapsula ematica"</p> <p>Referente del progetto: Prof Accardo Agostino</p> <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</p>
	D/8	1	<p>Borsa finanziata dal Dipartimento di Ingegneria e architettura su fondi dell'Agenzia Nazionale per le nuove Tecnologie, l'energia e lo Sviluppo Economico Sostenibile (ENEA)</p> <p>Borsa finalizzata al progetto: "Process and methods for engineering design of the ITER Radial Neutron Camera"</p> <p>Referente del progetto: Prof. Domenico Marzullo</p> <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.</p>

POSTI RISERVATI
—

IL CONCORSO

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

<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>	Titoli + Prova orale Votazione finale: massimo 100 – minimo per l'idoneità 70 punti
<i>Valutazione</i>	Titoli (massimo 30 – minimo richiesto 10 punti): <ul style="list-style-type: none"> • 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 successivamente alla delibera del Collegio dei docenti di assegnazione dei posti e delle borse.

<i>Calendario delle prove</i>	<p><i>Inizio valutazione dei titoli</i> 21 settembre 2021</p> <p><i>Colloquio esclusivamente in videoconferenza</i> 27 settembre 2021 alle ore 09.30 (ora italiana) I candidati saranno esaminati seguendo l'ordine alfabetico del cognome.</p> <p style="text-align: center;">--</p> <p>La prova si svolgerà esclusivamente in modalità da remoto, in videoconferenza tramite la piattaforma Microsoft Teams.</p> <p>I candidati ammessi al colloquio riceveranno una mail da MS Teams per collegarsi al seguente link con l'invito a unirsi al Team "PhD program in Industrial and Information Engineering" (qualora la comunicazione non fosse presente nella cartella "posta in arrivo" della propria casella di posta elettronica, consigliamo di controllare anche in quella "spam").</p> <p>Se non già registrati sulla piattaforma, i candidati saranno invitati a creare un nuovo account usando, come nome utente, la mail alla quale hanno ricevuto la comunicazione.</p> <p>L'accesso a Microsoft Teams potrà avvenire tramite l'app web o scaricando l'applicazione al seguente link: https://www.microsoft.com/en-us/microsoft-365/microsoft-teams/download-app.</p> <p>I browser supportati sono: https://support.microsoft.com/it-it/office/trovare-teams-sul-web-33f84aa9-2e8b-47ac-8676-02033454e385#ID0EAACAAA=Desktop.</p> <p>Tutti i candidati potranno essere collegati quando lo desiderino ed ascoltare i colloqui degli altri candidati.</p> <p>Al momento previsto per l'intervista, il candidato dovrà essere collegato con la webcam accesa e dovrà esibire alla commissione un idoneo documento d'identità in corso di validità.</p> <p>La Commissione si riunirà presso la Biblioteca Carli, Edificio C2, piano terra, via Alfonso Valerio 8/4, Trieste. L'aula è accessibile al pubblico secondo le modalità previste dal protocollo COVID dell'Ateneo.</p> <p>Eventuali difficoltà nel download o di connessione andranno segnalate entro il giorno 23 settembre all'indirizzo: phd.indinf@units.it. Nel caso i problemi di connessione persistano, la commissione valuterà se utilizzare altri strumenti di comunicazione (ad es. Skype) in accordo con il candidato.</p> <p>Tutti i candidati dovranno esibire un idoneo documento di identità.</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>
-------------------------------	--

INTEGRAZIONI SUCCESSIVE ALLA PUBBLICAZIONE DEL BANDO	