



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE

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

ALLEGATO 7bis

ULTIMA REVISIONE 6 novembre 2019

AMMISSIONE AL CORSO DI DOTTORATO IN NANOTECNOLOGIE

[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 Generalebis](#).

ADEMPIMENTO	TERMINE
domanda iscrizione online e upload dei documenti	2 dicembre 2019 ore 13.00 (ora italiana)
pagamento del contributo di ammissione	2 dicembre 2019
conseguimento del titolo di accesso al concorso	31 ottobre 2019

Documentazione da caricare online (upload) (*) N.B.: la mancata presentazione dei documenti obbligatori comporta l'esclusione dal concorso	Obbligatorio / Facoltativo
1. documento d'identità	obbligatorio
2. curriculum vitae et studiorum	obbligatorio
3. certificazioni del titolo di accesso: a. laureati/laureandi in Italia: autocertificazione degli esami sostenuti e delle relative votazioni del corso di laurea magistrale/specialistica o anteriforma frequentato nonché, per i laureati, autocertificazione del voto finale di laurea. L'autocertificazione potrà essere redatta secondo il modello " autocertificazione " disponibile online; in alternativa si possono utilizzare le autocertificazioni rilasciate dai servizi online degli atenei di provenienza, dove previste; b. laureati all'estero: - diploma originale (o, se non ancora disponibile, certificato sostitutivo) attestante il titolo universitario idoneo ai fini dell'ammissione al Dottorato (Master o titolo equivalente); - certificato con l'indicazione degli esami e relative votazioni. Se l'università lo rilascia, il candidato può presentare il Diploma Supplement in sostituzione del certificato degli esami. Il titolo deve essere comparabile per durata e livello (e, se richiesto, per campo disciplinare) con il titolo italiano di ammissione al dottorato e consentire l'accesso al dottorato nel Paese che lo ha rilasciato; c. laureandi all'estero: - certificato con l'indicazione degli esami sostenuti durante il corso universitario (Master o equivalente) con relative votazioni. Il certificato deve riportare la denominazione del titolo da conseguire che deve essere comparabile per durata e livello (e, se richiesto, per campo disciplinare) con il titolo di ammissione al dottorato e consentire l'accesso al dottorato nel Paese che lo ha rilasciato.	obbligatorio

<p>N.B. Tutti i documenti di cui ai punti b. c., se redatti in una lingua diversa dall'inglese, devono essere accompagnati da una traduzione in lingua italiana o inglese.</p>	
<p>4. certificazioni del titolo universitario di primo livello: Nota: l'upload potrà essere eseguito durante l'iscrizione al concorso nella finestra "gestione titoli e documenti per la valutazione" alla voce "Elenco esami con voto"</p> <p>a. laureati in Italia: autocertificazione degli esami sostenuti e delle relative votazioni del corso di laurea frequentato. L'autocertificazione potrà essere redatta secondo il modello "autocertificazione" disponibile online; in alternativa si possono utilizzare le autocertificazioni rilasciate dai servizi online degli atenei di provenienza, dove previste;</p> <p>b. laureati all'estero: - diploma originale del titolo accademico di primo livello (Bachelor o titolo equivalente), nel caso il percorso universitario preveda due cicli di studio; - certificato di laurea di primo livello con l'indicazione degli esami e relative votazioni. Se l'università lo rilascia, il candidato può presentare il Diploma Supplement in sostituzione del certificato degli esami.</p> <p>N.B. Tutti i documenti, se redatti in una lingua diversa dall'inglese, devono essere accompagnati da una traduzione in lingua italiana o inglese.</p>	<p>facoltativo</p>
<p>5. laureati e laureandi, abstract della tesi di laurea (italiano/inglese) vecchio ordinamento ovvero specialistica/magistrale o equivalente nel caso dei titoli conseguiti all'estero. L'abstract della tesi dovrà essere redatto secondo il "modello abstract" disponibile online.</p>	<p>obbligatorio</p>
<p>6. lettera di motivazione</p>	<p>obbligatorio</p>
<p>7. massimo due lettere di presentazione di docenti/ricercatori N.B. Le sole lettere di presentazione/referenza non devono essere caricate dal candidato ma devono essere inviate a mezzo email dall'autore della lettera direttamente a: dottorato.nanotecnologie@units.it indicando nell'oggetto: "Lettera per - Cognome Nome". La email dovrà pervenire perentoriamente entro le ore 13.00 (ora italiana) del giorno 2 dicembre 2019.</p>	<p>facoltativo (*) eccezione: invio tramite email</p>
<p>8. pubblicazioni e presentazioni a congressi</p>	<p>facoltativo</p>
<p>9. Progetto di ricerca: Presentazione di un progetto di ricerca relativo ad un argomento scelto dal candidato in base alle proprie competenze specifiche. Il progetto ha una finalità essenzialmente valutativa, non deve essere necessariamente conforme alla tematica di ricerca che sarà svolta durante il dottorato e sarà valutato in base ai criteri di originalità e competenza. Suggerimenti di possibili temi di ricerca sono riportate nella pagina web del dottorato di ricerca: https://web.units.it/dottorato/nanotecnologie/en La mancata presentazione del progetto di ricerca comporterà la non ammissione del candidato alla prova orale. Il progetto di ricerca sarà oggetto di discussione durante la prova orale. Il progetto dovrà essere redatto, preferibilmente in lingua inglese, secondo il modello disponibile online sul sito web del dottorato - "modello progetto"</p>	<p>obbligatorio</p>

N.B. Nel caso tu 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, dovrai indicare in fase di iscrizione al concorso, il titolo di scuola secondaria superiore.

POSTI E BORSE DISPONIBILI			
<i>Posti riservati dotati di borse di studio di dottorato/assegni di ricerca disponibili per laureati in Università estere con indicato: n.ro borse, codice borsa e finanziatore</i>	R/B-MD/3	1	Borsa MIUR/Ateneo cofinanziata dal Dipartimento di Fisica su fondi CNR-IOM Finanziamento finalizzato al Progetto "Sviluppo di nanosistemi semiconduttore-superconduttore per applicazioni in calcolo quantistico" Responsabile del progetto: Dott. Giorgio Biasiol - biasiol@iom.cnr.it Link al progetto:

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 **70** – minimo per l'idoneità **43** punti

Valutazione **Titoli (massimo 20 – minimo richiesto 8 punti):**

• curriculum vitae et studiorum	massimo 12
• esami sostenuti	
• abstract della tesi di laurea	massimo 2
• lettera di motivazione	
• lettere di presentazione	massimo 4
• pubblicazioni/presentazioni a congressi	massimo 2

prova orale: massimo 50 – minimo richiesto 35 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.

<i>Calendario delle prove</i>	<i>Inizio valutazione dei titoli</i>	4 dicembre 2019
	<i>Colloquio</i>	13 dicembre 2019 alle ore 11.30 (ora italiana) , presso l'Università degli Studi di Trieste – Dipartimento Scienze Chimiche e Farmaceutiche, Sala Risaliti, terzo piano, Edificio C11 - Via L. Giorgieri 1- TRIESTE La Commissione può riservarsi di distribuire i candidati su più giornate
	<i>Lingua del colloquio</i>	Italiano Inglese Inglese per i candidati non italofoeni
	<i>Conoscenza della lingua straniera</i>	Inglese (livello richiesto QCER B2 verificato in sede d'esame) Su richiesta del candidato, il colloquio potrà avvenire negli stessi orari in videoconferenza. Il candidato che non aveva allegato alla domanda di ammissione la richiesta di colloquio in videoconferenza, potrà inviarla all'indirizzo dottorato.nanotecnologie@units.it fino a quattro giorni lavorativi prima della data stabilita per lo svolgimento della prova orale, specificando i motivi del ritardo della richiesta. Modulo di richiesta: " Colloquio in videoconferenza " La Commissione si riunirà il giorno 13 dicembre 2019. La Commissione può riservarsi di modificare l'inizio del colloquio in videoconferenza concordandolo con il candidato.
	<i>Possibilità di colloquio in videoconferenza</i>	

INTEGRAZIONI SUCCESSIVE ALLA PUBBLICAZIONE DEL BANDO