



SCUOLA DI DOTTORATO IN
FISICA

**CONCORSO DEDICATO A CANDIDATI NON COMUNITARI RESIDENTI IN UN PAESE
NON DELL'UNIONE EUROPEA E FORMATI IN UN PAESE NON COMUNITARIO**

DATI IDENTIFICATIVI

SETTORI SCIENTIFICO-DISCIPLINARI DI RIFERIMENTO:

- prevalente: FIS/01
- altri: FIS/02, FIS/03, FIS/04, FIS/05, FIS/07

AMBITI DI RICERCA:

1. Astrofisica
2. Fisica Medica
3. Fisica Subnucleare e Nucleare
4. Fisica Teorica
5. Fisica della materia

DIPARTIMENTO PROPONENTE: Dip. di Fisica

- ENTI ITALIANI PARTECIPANTI:
- INAF - Istituto Nazionale di Astrofisica
 - Istituto Nazionale di Fisica Nucleare
 - ICTP - the Abdus Salam International Centre for Theoretical Physics
 - Sincrotrone Trieste S.C.p.A.
 - Laboratorio Nazionale TASC – IOM CNR

DURATA: 3 anni

NUMERO MASSIMO DI MESI CHE OGNI DOTTORANDO POTRÀ SVOLGERE ALL'ESTERO: 18

LINGUA UFFICIALE DELLA SCUOLA: italiano

DATI CONCORSUALI

POSTI ORDINARI TOTALI.....	4
- DI CUI CON BORSA DI STUDIO:.....	4
- FINANZIATE DA:	
- [cod M/5] Università degli Studi di Trieste	1
- [cod D/8] Dip. di Fisica su fondi Sincrotrone Trieste (finalizzata al Progetto "Attività sperimentale con luce di sincrotrone")	1
- [cod D/9] Dip. di Fisica su fondi Sincrotrone Trieste (finalizzata al Progetto "Sviluppo di nuove sorgenti laser ad elettroni liberi")	1
- [cod D/10] Dip. di Fisica su fondi Istituto Nazionale di Astrofisica - INAF (finalizzata al Progetto "Astrofisica osservativa")	1

I vincitori che accetteranno le borse finalizzate dovranno svolgere le ricerche su tali tematiche.

Le borse non assegnate saranno destinate al concorso: ALLEGATO 3a – Fisica

E' obbligatorio indicare in calce al modulo "valutazione titoli" (ALLEGATO VALUTAZIONE TITOLI) per quali borse si intende concorrere (utilizzare il codice che precede la descrizione della borsa). Nel caso la Scuola metta a disposizione ulteriori borse a ricerca finalizzata successivamente alla presentazione della domanda, i candidati potranno, entro il termine per la consegna dei titoli, integrare/modificare le loro opzioni.

TERMINE PER IL CONSEGUIMENTO DEL TITOLO:..... 31.10.2011



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE

Sezione Ricerca e Dottorati

Ripartizione Dottorati

MODALITA' DI AMMISSIONE: titoli + colloquio in videoconferenza

VOTAZIONE FINALE IN (il voto finale risulta dalla somma dei voti conseguiti nella prova orale e del punteggio

attribuito ai titoli): 70/70

VOTAZIONE FINALE MINIMO RICHIESTO: 45/70

- VOTAZIONE TITOLI: 20esimi

TITOLI RICHIESTI/PESO:

1. fino a 6/20 per

- a) certificate of the academic qualification;
- b) curriculum vitae et studiorum;
- c) a Graduate Record Examination (GRE) Subject Test in physics (or chemistry or mathematics)

2. fino a 4/20 per

- a degree transcript listing the examinations taken by the candidate, with marks and a short description of their content;

3. fino a 4/20 per

- a brief summary of the master thesis, if applicable

4. fino a 3/20 per

- a) two letters of recommendation by professors or experts in the relevant field of research

Le lettere di presentazione dovranno essere inviate dall'indirizzo email del presentatore, non da quello del candidato, sempre a Scuoladifisica@units.it indicando nell'oggetto: Letter for: surname and name.

- b) a statement of purpose

5. fino a 3/20 per

- publications

- modulo valutazione titoli (nel caso di mancata presentazione del predetto modulo "valutazione titoli", i titoli e le pubblicazioni NON potranno essere valutati dalla Commissione)

VOTAZIONE TITOLI MINIMO RICHIESTO: 10/20

- VOTAZIONE PROVA ORALE: 50esimi

VOTAZIONE PROVA ORALE MINIMO RICHIESTO: 35/50

TERMINE PERENTORIO PER LA CONSEGNA DEI TITOLI: **31.10.2011 (entro le ore 24.00CET)**

MODALITA' DI CONSEGNA DEI TITOLI: inviati per email in formato pdf, debitamente scansionati a: Scuoladifisica@units.it, indicando nell'oggetto dell'email: "Nome, Cognome, titoli concorso dottorato Fisica".

La ricezione dovrà essere confermata da email di ricevuta

NOTA: i risultati della valutazione dei titoli saranno resi noti il giorno **14.11.2011** con pubblicazione sul sito all'indirizzo: <http://www.units.it/dottorati/> "per i dottorandi" sul menù di sinistra e quindi scegliere: "Ammissione al dottorato" >> "Bando generale e schede presentazione Corsi/Scuole" >> ALLEGATO 3b - Fisica >> "Ammessi - Graduatorie"

DIARIO PROVE:

- COLLOQUIO (videoconferenza) giorno **21.11.2011 a partire dalle ore 09.00CET** o su appuntamento concordato in precedenza, entro il giorno 17.11.2011, via email: Scuoladifisica@units.it. In ogni caso il colloquio andrà effettuato nella stessa giornata del 21 novembre, non oltre le ore 18.00CET.

LIVELLO QCER: B2

DATI GENERALI

DIRETTORE: Prof. Paolo Camerini - Dipartimento di Fisica - Università degli Studi di Trieste - tel.040/558.3379; fax 040/558.3350 email camerini@trieste.infn.it

VICE: Prof. Gaetano Senatore - Dipartimento di Fisica teorica - Università degli Studi di Trieste - tel. 040/2240278 fax 040/224601 email gaetano.senatore@ts.infn.it

SITO WEB DEL DOTTORATO: <http://physics.units.it/Ricerca/dottfisica.php>

PROGETTO SCIENTIFICO: La Fisica a Trieste vede una concentrazione presumibilmente unica a livello italiano di Laboratori di ricerca, che vanno a far da dote alle due Istituzioni di formazione universitaria presenti in città, l'Università

Università degli Studi di Trieste
Piazzale Europa, 1
I-34127 Trieste

Tel. +39 040 558 3182
Fax +39 040 558 3008
dottorati@amm.units.it

www.units.it



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE

Sezione Ricerca e Dottorati

Ripartizione Dottorati

agli Studi (UNITS) e la Scuola Superiore di Studi Avanzati (SISSA). L'Università ha dalla sua uno spettro di competenze nell'area fisica molto ampio in quanto, in aggiunta alla ricerca di tipo teorico e computazionale, ha al suo interno ricercatori/docenti impegnati in attività sperimentali, che spaziano dalla ricerca fondamentale nucleare e subnucleare alla fisica di dispositivi e nuovi materiali, dallo sviluppo di nuove macchine (vedi Fermi ad Elettra) alla Fisica medica presso il Sincrotrone, dalla nanotecnologia alle astroparticelle ed all'astronomia (teorica ed osservativa). La sinergia tra le attività sperimentali e le attività di tipo teorico e teorico/computazionale presso UNITS, insieme con quella con i Laboratori presenti in Città e con L'Area di Ricerca, e la collaborazione esistente sia con la SISSA che con il Centro Internazionale di Fisica Teorica Abdus Salam (ICTP), offrono allo studente di Dottorato in Fisica di UNITS un ambiente ricco di stimoli e di opportunità ed un ventaglio di scelte di aree e temi di ricerca che è raro trovare altrove. Menzioniamo qui senza pretesa di completezza: il Sincrotrone (Elettra), i laboratori della locale sezione INFN, il FEL (Fermi) presso Elettra, la locale sezione INAF/Osservatorio di Trieste, il laboratorio TASC ed il centro di ricerca e sviluppo Istituto Officina dei Materiali-CNR. A questi Laboratori locali vanno aggiunte tutte le opportunità offerte dai grandi laboratori internazionali presso i quali i nostri gruppi di ricerca hanno esperimenti in corso, molto spesso anche con responsabilità di coordinamento, o collaborazioni. Basti qui citare a titolo di esempio il CERN (Ginevra, CH), SLAC (Stanford, USA), l'osservatorio ESO (Cile) e FermiLab (Illinois, USA).

OBIETTIVI FORMATIVI E TEMATICHE DI RICERCA: Il principale obiettivo della Scuola è quello di addestrare i propri dottorandi alla ricerca in fisica fondamentale ed applicata formando delle figure professionali in grado di operare nel campo della ricerca scientifica avanzata presso enti di ricerca, università e nel mondo produttivo. L'attività di formazione e di ricerca scientifica, svolta nell'ambito di progetti di frontiera nel panorama della fisica internazionale, puntano allo sviluppo di competenze, capacità e conoscenze atte a condurre in modo autonomo e con originalità progetti di ricerca scientifica, così come all'abitudine al lavoro in un contesto internazionale e di gruppo. Inoltre, grazie all'abitudine ad un elevato rigore metodologico, all'approccio autonomo alla soluzione dei problemi, al lavoro in progetti di punta spesso di carattere multidisciplinare i ricercatori così formati trovano spesso collocazione in ambiti lavorativi anche diversi da quello della ricerca in fisica. I cinque ambiti di ricerca previsti (Astrofisica, Fisica della Materia, Fisica Medica, Fisica Nucleare e Subnucleare e Fisica Teorica) coprono un campo molto esteso della fisica moderna. In almeno tre di essi la ricerca è essenzialmente di tipo fondamentale, mentre negli altri due (Fisica della Materia e Fisica Medica) è anche o prevalentemente applicata. La formazione, oltre al training in uno specifico campo di ricerca, include, a seconda dei casi, corsi istituzionali, lezioni specialistiche curriculari e sull'argomento della ricerca proposta per la tesi di dottorato, proposti anche in inglese e organizzati in sede anche in funzione delle esigenze dei dottorandi (ogni dottorando dovrà seguire un minimo di 80 ore di lezione). È richiesta altresì la frequenza a Scuole Nazionali o Internazionali (almeno due nel triennio di dottorato). Infine, sempre anche in funzione delle esigenze dei dottorandi, alcuni corsi possono essere mutuati da altre istituzioni come la SISSA - Scuola Internazionale di Studi Superiori Avanzati o l'ICTP - International Center for Theoretical Physics. I dottorandi sono incoraggiati a partecipare a conferenze nazionali ed internazionali ed a presentarsi i risultati delle loro ricerche. Per i vincitori di borse UNITS e per i vincitori senza borsa, una lista dei temi di ricerca sui quali è possibile svolgere la tesi è disponibile a partire dal sito web: <http://physics.units.it/Ricerca/dottfisica.php>. I vincitori delle borse finalizzate svolgeranno ricerche sui temi di cui ai titoli delle borse: informazioni più dettagliate sui temi di ricerca e sui referenti ai quali eventualmente rivolgersi saranno disponibili a partire dal sito web summenzionato.

Università degli Studi di Trieste
Piazzale Europa, 1
I-34127 Trieste

Tel. +39 040 558 3182
Fax +39 040 558 3008
dottorati@amm.units.it

www.units.it