



SCUOLA INTERNAZIONALE SUPERIORE DI STUDI AVANZATI

Prot. n.: 2282-Tu/12

N. 120

Oggetto: Concorso per titoli ed esami, per l'assegnazione di 2 borse di studio nell'ambito del "Percorso di formazione avanzata per l'accesso veloce al dottorato" della Laurea Magistrale Interateneo in Fisica delle Università di Trieste e di Udine.

Il Direttore

- VISTA la legge 30.11.1989 no. 398 concernente le norme in materia di borse di studio universitario;
- VISTO lo Statuto della Scuola pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale no. 36 del 13.02.2012, ed in particolare l'art. 1;
- VISTO l'accordo di collaborazione tra la SISSA e le Università degli Studi di Trieste e di Udine per la realizzazione di un Percorso di formazione avanzata per l'accesso veloce al dottorato nell'ambito della Laurea Magistrale Interateneo in Fisica;
- VISTE le delibere del Senato Accademico del 20.02.2018 e del Consiglio di Amministrazione del 27.02.2018;

DECRETA

- Art. 1 È indetto, per l'anno accademico 2018/19, un concorso per titoli e colloquio, per l'assegnazione di 2 (due) borse di studio della durata di 12 mesi, di € 6.000,00 (seimila/00) annui lordi nell'ambito del "Percorso di formazione avanzata per l'accesso veloce al dottorato" della Laurea Magistrale Interateneo in Fisica delle Università di Trieste e di Udine.
- Art. 2 I requisiti di ammissione, i tempi e le modalità di espletamento delle procedure concorsuali sono specificati nell'allegato bando di concorso che costituisce parte integrante del presente decreto.
- Art. 3 Il presente decreto verrà portato a ratifica dei competenti Organi nella prima seduta utile.

Trieste, 1 MAR. 2018

Il Direttore

(Prof. S. Ruffo)

ft/





## **Percorso di Formazione Avanzata per l'accesso veloce al dottorato Anno Accademico 2018/2019**

Ai sensi dell'art. 1 del vigente Statuto della Scuola, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale in data 13.02.2012, la Scuola Internazionale Superiore di Studi Avanzati bandisce un concorso per titoli e colloquio per il conferimento di 2 borse di studio nell'ambito del "Percorso di Formazione Avanzata per l'accesso veloce al dottorato" collegato al Corso di Laurea Magistrale Interateneo in Fisica delle Università di Trieste e di Udine.

Tale percorso, regolato da apposita convenzione tra la SISSA, l'Università di Trieste (UniTs) e l'Università di Udine (UniUd), ha durata biennale, è rivolto a tutti gli studenti che intendano acquisire gli strumenti teorici e le competenze necessarie ad intraprendere un'attività di ricerca di alto livello in Fisica Teorica degli Stati Condensati e si articola in due percorsi formativi paralleli e complementari: la Laurea Magistrale Interateneo in Fisica di UniTS e UniUD e un insieme di insegnamenti tenuti da docenti afferenti al corso di Dottorato in "Teoria e Simulazione Numerica degli Stati Condensati" della SISSA.

Le borse di studio, dell'ammontare di € 6.000,00 lordi annui, hanno durata biennale e sono disciplinate da apposita convenzione.

Tali borse sono incompatibili con quelle erogate da altri Enti per il medesimo fine.

Ai vincitori non residenti nella provincia di Trieste potrà essere erogato un contributo per le spese di alloggio debitamente documentate, fino ad un massimo di € 250,00 al mese.

Ai soli candidati ammessi provenienti da paesi extracomunitari potranno essere rimborsate le spese di viaggio per raggiungere la Scuola fino ad un massimo di € 1.000,00.

L'accesso al Percorso sarà comunque consentito, oltre che ai 2 vincitori di borsa di studio, ai successivi 4 candidati risultati idonei in sede di selezione.

### • **Requisiti:**

Possono presentare domanda di partecipazione al concorso, senza limitazioni di età e cittadinanza, coloro che siano in possesso di un **diploma di laurea di primo livello** in discipline scientifiche rilasciato da una Università italiana o di analogo titolo di studio conseguito all'estero, che consenta l'iscrizione al Corso di Laurea Magistrale Interateneo in Fisica. Tale requisito deve essere posseduto entro il **31 ottobre 2018**.

### • **Presentazione delle domande:**

I candidati devono presentare domanda secondo il facsimile accluso ed allegare:

- curriculum vitae et studiorum;
- autocertificazione attestante il superamento di tutti gli esami sostenuti nei precedenti studi universitari con la relativa votazione.
- Eventuale autocertificazione del titolo finale conseguito. Qualora il titolo finale fosse conseguito dopo la data di spedizione della domanda di ammissione, è possibile presentare il relativo certificato in sede d'esame.
- copia della tesi di laurea (se prevista dagli ordinamenti dell'Università di provenienza);
- ogni altra informazione ritenuta utile ai fini dell'ammissione (partecipazione a corsi su argomenti di fisica della materia, premi e borse di studio, eventuali pubblicazioni, ecc.)

Ai fini del D.Lgs. 196/2003, si informa che la Scuola Internazionale Superiore di Studi Avanzati si impegna a rispettare il carattere riservato delle informazioni fornite dai candidati: tutti i dati notificati saranno trattati solo per le finalità connesse e strumentali al concorso ed alla eventuale assegnazione della borsa di studio, nel rispetto delle disposizioni vigenti.

- **Termini per la presentazione delle domande e calendario delle prove:**

Le domande di ammissione, redatte in carta semplice e corredate da tutti gli allegati richiesti, devono **pervenire** alla Scuola, tramite email all'indirizzo [protocollo@sissa.it](mailto:protocollo@sissa.it), **entro e non oltre le ore 12.00 del 20 luglio 2018.**

**Il ritardo nell'arrivo della domanda con la relativa documentazione, qualunque ne sia la causa, anche se la spedizione risultasse effettuata entro il termine prefissato, comporterà l'esclusione dal concorso.**

**I candidati in possesso dei requisiti necessari saranno ammessi al colloquio che si terrà tra il 30 luglio ed il 1 agosto. Il calendario e la sede dei colloqui saranno notificati ai candidati tramite posta elettronica.**

### ***Colloquio in videoconferenza***

Il colloquio potrà essere sostenuto anche in forma di videoconferenza o con altra tecnologia che consenta la visualizzazione "da remoto" degli interlocutori, il candidato che intenda avvalersi di tale modalità operativa dovrà farne specifica richiesta tramite il modulo allegato

Il candidato dovrà risultare reperibile a detto indirizzo, nella giornata ed all'orario che verranno comunicati dalla Commissione tramite posta elettronica.

Ai fini dell'identificazione e a pena di esclusione dalla procedura selettiva, ciascun candidato è tenuto a identificarsi prima che il colloquio abbia inizio, esibendo il medesimo documento di identità già trasmesso, in copia, come allegato alla domanda.

La mancata comunicazione dell'indirizzo personale, il mancato collegamento, l'irreperibilità del candidato nel giorno o nell'orario stabilito o la mancata esibizione di valido documento identificativo, sono motivo di esclusione dalla procedura selettiva. Tali cause di esclusione non operano se il candidato, munito di valido documento identificativo, si presenta, nel giorno stabilito per il colloquio, al fine di sostenere la prova orale "in presenza".

La SISSA declina qualsiasi responsabilità per l'eventualità che ragioni di carattere tecnico impediscano il regolare svolgimento del colloquio orale.

Qualora sopravvenute ragioni oggettive, debitamente documentate, impediscano la partecipazione personale alla prova orale nel luogo per questa stabilito, il candidato che non abbia inviato la richiesta di colloquio in videoconferenza come allegato alla domanda, potrà inviarla all'indirizzo [protocollo@sissa.it](mailto:protocollo@sissa.it) fino a quattro giorni lavorativi prima della data stabilita per lo svolgimento della prova orale, allegando copia di un documento d'identità in corso di validità. L'Amministrazione provvederà a dare comunicazione dell'accoglimento della richiesta.

- **Modalità d'ammissione**

L'esame di concorso è inteso ad accertare le conoscenze della fisica di base del candidato e la sua attitudine alla ricerca scientifica. Per la valutazione la Commissione dispone di 100 punti, di cui 30 per i titoli e 70 per la prova orale.

La prova orale verte su argomenti di fisica svolti nel curriculum universitario e sulla eventuale tesi di laurea.

L'idoneità si consegue superando la prova orale con il punteggio minimo di 49 e con un punteggio complessivo non inferiore a 70 punti.

L'indirizzo a cui inviare le domande è: [protocollo@sissa.it](mailto:protocollo@sissa.it)

Per informazioni: [phd@sissa.it](mailto:phd@sissa.it) o [cm@sissa.it](mailto:cm@sissa.it)

Ai candidati ammessi verrà data comunicazione dell'assegnazione della borsa di studio tramite posta elettronica. Essi dovranno presentarsi presso la SISSA il 1 ottobre 2018, data d'inizio dell'attività didattica, e saranno tenuti alla frequenza dei corsi previsti dal Collegio dei Docenti. Coloro che in tale data non fossero ancora in possesso della laurea di primo livello, potranno assentarsi per brevi periodi al fine di conseguire tale titolo nell'Università di appartenenza entro il 31 ottobre 2018. Il mancato conseguimento della laurea di primo livello entro tale data comporta la cessazione della borsa di studio e del contributo per le spese di alloggio e la conseguente restituzione degli eventuali importi percepiti.

Trieste,  1 MAR. 2018

Il Direttore  
Prof. Stefano Ruffo

