



*Bando di ammissione 2018/19 per  
studenti della laurea magistrale  
in fisica, curriculum fisica della  
materia*

## **BANDO DI CONCORSO PER L'AMMISSIONE AL COLLEGIO DI DUE STUDENTI DELLA LAUREA MAGISTRALE IN FISICA, CURRICULUM "FISICA DELLA MATERIA"**

**ANNO ACCADEMICO 2018/19**

### **1. IL COLLEGIO UNIVERSITARIO LUCIANO FONDA**

Il Collegio Universitario "Luciano Fonda", in collaborazione con l'Università degli Studi di Trieste si propone di:

- attrarre studentesse e studenti meritevoli e accompagnarle/i lungo un percorso formativo di eccellenza;
- promuovere una formazione interdisciplinare attraverso percorsi formativi di alta qualificazione;
- attivare programmi di scambio con analoghe Istituzioni nazionali e internazionali;
- favorire l'attrattività dell'Università di Trieste valorizzando le particolarità di un sistema scientifico fortemente votato alla ricerca e agli scambi internazionali;
- consolidare le relazioni con gli Enti scientifici del territorio e collaborare con questi ultimi per iniziative formative.

Coerentemente con questi obiettivi, il Collegio, grazie anche a finanziamenti messi a disposizione da **Elettra-Sincrotrone Trieste S.C.p.A.**, bandisce una selezione per l'ammissione di due studentesse e studenti che si iscrivono al primo anno del Corso di Laurea magistrale in Fisica interateneo dell'Università degli Studi di Trieste, curriculum Fisica della materia. I vincitori della selezione potranno usufruire per un biennio accademico dei servizi di ospitalità e formativi offerti dal Collegio, fatto salvo il rispetto dei requisiti stabiliti dall'articolo 5 del presente bando e dal patto formativo che sottoscriveranno al momento dell'ammissione. Al completamento del percorso biennale gli allievi potranno conseguire un Diploma che certificherà le competenze acquisite attraverso la partecipazione alle attività formative.

### **2. I SERVIZI**

Il Collegio offre ai propri allievi:

- **Residenza:**
  - alloggio presso la residenza Universitaria "ex Ospedale Militare" (<http://www.rtmliving.com/trieste>) in monolocale doppio dotato di bagno privato, angolo cottura con kit di stoviglie completo, TV LED, Wi-Fi, climatizzazione estiva e invernale;
  - utenze (acqua, luce, connessione internet, climatizzazione, telefono in camera per chiamate nazionali e a cellulari), pulizia e cambio della biancheria con cadenza settimanale;

- accesso alle aree comuni (aule studio, biblioteca, copisteria, sala video, sala musica, palestra, sale relax, lavanderia);
  - servizio di *reception* e custode.
- **Formazione:**
    - formazione integrativa delle attività didattiche curricolari attraverso moduli didattici interdisciplinari e seminari specialistici tenuti da qualificati docenti;
    - formazione linguistica avanzata;
    - laboratori e attività mirate all'acquisizione di *soft skills*;
    - visite a Enti scientifici e luoghi culturali;
    - stage formativi presso Enti scientifici e culturali del territorio, nazionali e internazionali;
    - attività di tutorato individuale da parte di esperti di elevato profilo scientifico e professionale, finalizzata anche all'orientamento post-laurea.
  - **Orientamento e sostegno economico a periodi di studio all'estero.**

### **3. NUMERO E VINCOLI DEI POSTI**

Il Collegio Universitario Luciano Fonda Trieste bandisce per l'A.A. 2018/2019 un concorso per titoli e colloquio per l'ammissione di 2 (due) studentesse e studenti iscritti al primo anno del corso di Laurea magistrale interateneo in Fisica dell'Università di Trieste, curriculum fisica della materia.

### **4. RETTA E BORSE DI STUDIO**

Gli allievi ammessi al Collegio beneficeranno di una borsa di studio di **Euro 6.000,00** annui; di questi, **Euro 3.500,00** verranno trattenuti a copertura della residenza e degli altri servizi messi a disposizione dal Collegio, e i rimanenti Euro **2.500,00** verranno versati agli allievi in quattro rate trimestrali.

### **5. DIRITTI E DOVERI DEGLI ALLIEVI**

Il rapporto tra il Collegio e gli allievi verrà regolamentato da un contratto, per quel che riguarda gli aspetti connessi alla residenzialità, e da un patto formativo, per gli aspetti connessi con la formazione. Per quanto riguarda quest'ultimo ambito, agli allievi iscritti alle Lauree magistrali viene richiesto di:

- seguire gli insegnamenti impartiti presso il Corso di Laurea dell'Università di Trieste cui sono iscritti e completare annualmente gli esami previsti dal piano di studi entro la sessione autunnale con una media non inferiore a 27/30;
- risiedere presso il Collegio nel periodo dell'attività accademica;
- partecipare attivamente e con continuità alle iniziative formative offerte dal Collegio;

- frequentare dette attività per almeno 30 ore annue, equamente distribuite tra i due semestri;
- rispettare gli obblighi specifici indicati nel patto formativo sottoscritto da ciascun allievo all'atto dell'ammissione.

## **6. REQUISITI DI AMMISSIONE**

Possono presentare domanda di ammissione i candidati che:

- nell'a.a. 2018/19 si sono iscritti per la prima volta al primo anno della Laurea magistrale interateneo in Fisica dell'Università di Trieste, curriculum fisica della materia;
- non hanno ancora compiuto il 30° anno di età;
- non hanno riportato condanne penali per reati dolosi.

## **7. DOMANDA DI AMMISSIONE**

La domanda di ammissione al concorso va presentata esclusivamente *online* (<http://www.collegiofonda.it>) entro il **9/11/2018**.

Alla domanda dovranno essere allegati:

- copia fronte-retro del documento di identità;
- curriculum vitae in formato europeo aggiornato al 2018;
- autodichiarazione dell'iscrizione alla Laurea magistrale in Fisica dell'Università di Trieste;
- autodichiarazione degli esami sostenuti durante la laurea triennale con i voti conseguiti e del voto di laurea;
- eventuali lettere di presentazione;\*;
- qualsiasi altro titolo ritenuto utile ai fini della valutazione.

\* Le lettere di presentazione potranno essere allegate dal candidato alla domanda *online* oppure essere inviate direttamente al Presidente del Collegio ([fabio.benedetti@collegiofonda.it](mailto:fabio.benedetti@collegiofonda.it)) entro il **9/11/2018**.

## **8. ESAME DI AMMISSIONE**

La selezione verrà effettuata sulla base della valutazione dei titoli e di un colloquio atto a determinare la preparazione dei candidati nelle materie attinenti il Corso di Studi prescelto, le loro motivazioni, l'attitudine all'interdisciplinarietà e alla vita in Collegio, l'eventuale conoscenza di lingue straniere. La Commissione giudicatrice sarà nominata dal Presidente del Collegio tra docenti e ricercatori universitari ed esperti qualificati.

L'elenco degli ammessi al colloquio sarà pubblicato sul sito del Collegio entro il giorno **16/11/2018**. I colloqui si svolgeranno il **19/11/2018** alle ore 12:00 presso la Residenza



*Bando di ammissione 2018/19 per  
studenti della laurea magistrale  
in fisica, curriculum fisica della  
materia*

Universitaria ex Ospedale Militare, via Fabio Severo n. 40, Trieste. A discrezione delle commissioni, i colloqui potranno avvenire anche per via telematica. Elenco degli ammessi al colloquio, modalità, data e orario dei colloqui saranno pubblicati sul sito Internet del Collegio (<http://www.collegiofonda.it>).

I candidati dovranno presentarsi al colloquio muniti di un valido documento di identità. I candidati stranieri che ne facciano richiesta potranno sostenere le prove di esame in lingua inglese.

I candidati in possesso di eventuale certificazione di disabilità di cui al Decreto Presidente del Consiglio dei Ministri 23/02/2006 n.185, o alla Legge 170/2010 sono pregati di contattare preventivamente la segreteria del Collegio affinché vengano predisposte le idonee misure ausiliarie.

### **9. FORMAZIONE DELLE GRADUATORIE E NOMINA DEI VINCITORI**

La Commissione, tenuto conto del voto di Laurea, degli esami sostenuti nel percorso di Laurea triennale e della relativa votazione media, del curriculum, delle lettere di presentazione e di ogni altro titolo presentato, attribuirà ai candidati un punteggio in centesimi. Saranno ammessi alla prova orale i candidati che nella valutazione dei titoli avranno conseguito una votazione non inferiore a 70/100. La prova orale si riterrà superata se il candidato avrà ottenuto un punteggio non inferiore a 70/100. Il punteggio finale risulterà dalla media dei punteggi conseguiti dal candidato nelle due prove. Saranno dichiarati idonei i candidati che avranno riportato una media di almeno 70/100 in entrambe le prove.

Saranno dichiarati vincitori i candidati classificati nelle prime due posizioni della graduatoria degli idonei. In caso di ex-aequo verrà data priorità, nell'ordine:

1. al candidato che ha conseguito il punteggio più alto nella prova orale;
2. al candidato che ha conseguito il voto di laurea triennale più alto;
3. al candidato che ha conseguito la media più alta negli esami sostenuti per la laurea triennale;
4. al candidato più giovane.

La graduatoria, l'elenco dei vincitori ed eventuali aggiornamenti, saranno pubblicati sul sito web del Collegio "Luciano Fonda" (<http://www.collegiofonda.it>).

### **10. AMMISSIONE DEI VINCITORI**

Entro sette giorni dalla pubblicazione dell'elenco dei vincitori, gli stessi dovranno:

- presentare la dichiarazione di accettazione del posto bandito;
- sottoscrivere il patto formativo e il regolamento della residenza;
- autocertificare l'iscrizione al corso di Laurea magistrale interateneo in Fisica dell'Università di Trieste, curriculum Fisica della materia.

In caso di rinuncia da parte di uno o più vincitori, o di loro decadenza per qualsiasi motivo, i posti resisi disponibili entro il **15/12/2018** saranno riassegnati in base allo scorrimento delle graduatorie degli idonei.

## **11. ACCETTAZIONE DEL REGOLAMENTO E DISCIPLINA DELLE AUTOCERTIFICAZIONI RESE AI SENSI DEL DPR 445/2000**

La partecipazione al concorso comporta l'accettazione integrale di quanto disciplinato dal presente bando. Se necessario, il Collegio potrà richiedere ai candidati la presentazione di ulteriore documentazione a fini integrativi.

Il Collegio si riserva la facoltà di verificare la veridicità dei dati autocertificati. Nel caso in cui risulti sia stato dichiarato il falso, o siano stati esibiti documenti falsi contenenti dati non corrispondenti alla realtà, il candidato sarà escluso dalla selezione, ovvero sarà revocata l'ammissione al Collegio.

## **12. TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI (D.LGS 30.06.2003 N. 196; GDPR REG UE 2016/679)**

Il trattamento dei dati del presente avviso di selezione è svolto nel rispetto delle vigenti norme in materia di tutela dei dati personali e in particolare delle disposizioni di cui al D.Lgs 196/03 e s.m.i. e nel rispetto del Regolamento Generale sulla Protezione dei Dati (GDPR), Regolamento UE n. 2016/679.

Tutti i dati richiesti sono destinati al complesso delle operazioni, svolte anche con mezzi elettronici e automatizzati, finalizzate all'espletamento della selezione e alla successiva ammissione al Collegio dei vincitori. La resa dei dati richiesti è facoltativa, ma in caso di mancata presentazione o resa incompleta il candidato verrà escluso dalla selezione. I dati potranno essere comunicati alle competenti amministrazioni per i controlli previsti. Titolare del trattamento dei dati è il Collegio Universitario "Luciano Fonda"; il responsabile del trattamento dei dati è il Presidente pro tempore, suo legale rappresentante.

Trieste 18 ottobre 2018

Il Presidente

(Prof. Fabio Benedetti)

