

**BANDO DI CONCORSO PER L'AMMISSIONE AL COLLEGIO DI STUDENTI
DELLA LAUREA MAGISTRALE IN FISICA**

ANNO ACCADEMICO 2020/21

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](#)
- [INFN Sezione di Trieste](#)

bandisce una selezione per l'ammissione di studentesse e studenti che, in possesso di una Laurea triennale, si iscrivono al primo anno del Corso di Laurea Magistrale interateneo in Fisica dell'Università di Trieste. 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 di Trieste bandisce un concorso per titoli e colloquio per l'ammissione, per l'A.A. 2020/2021, di 3 (tre) studentesse e studenti che intendono iscriversi al primo anno del Corso di Laurea magistrale interateneo in Fisica dell'Università di Trieste.

I posti banditi sono così suddivisi:

- a. 1 posto, finanziato da INFN, Sezione di Trieste, per studenti che scelgono il curriculum "Fisica Nucleare e Sub-Nucleare";
- b. 2 posti, finanziati da Elettra-Sincrotrone Trieste S.C.p.A., per studenti che scelgono il curriculum "Fisica della Materia", sviluppato in collaborazione con Elettra-Sincrotrone Trieste, con un piano di studi e una tesi di Laurea di interesse dell'Ente finanziatore.

I posti potranno essere aumentati qualora intervengano ulteriori disponibilità finanziarie successivamente alla pubblicazione del presente bando.

4. RETTA E BORSE DI STUDIO

Gli allievi ammessi al Collegio beneficeranno di una borsa di studio di **Euro 6.000** annui; di questi, **Euro 3.450** verranno trattenuti a copertura della residenza e degli altri servizi messi a disposizione dal Collegio, e i rimanenti Euro **2.550 lordi (Euro 2.450 netti)** verranno versati agli allievi in due rate semestrali posticipate.

Il Collegio, in caso di aumento dei costi della residenza praticato dal gestore della stessa, si riserva la facoltà di operare una corrispondente riduzione dell'importo lordo versato agli allievi.

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 alla 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 e nel regolamento generale e didattico del Collegio.

6. REQUISITI DI AMMISSIONE

Possono presentare domanda di ammissione i candidati che:

- hanno già conseguito la Laurea triennale o titolo di studio equivalente che dia accesso al Corso di Laurea magistrale in Fisica, ovvero lo conseguiranno entro il 31/10/2020;
- nell'a.a. 2020/21 si iscrivono per la prima volta al primo anno del Corso di Laurea magistrale in Fisica dell'Università di Trieste;
- 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 le ore 24:00 del 30 settembre 2020.

Nella domanda il candidato dovrà dichiarare il posto per il quale presenta domanda di ammissione.

Alla domanda dovranno essere allegati:

- copia fronte-retro del documento di identità;
- curriculum vitae in formato europeo aggiornato al 2020;
- un certificato comprovante gli esami sostenuti durante il corso di laurea triennale frequentato, con i relativi crediti e votazione, nonché l'eventuale possesso della laurea triennale;
- una lettera di presentazione da parte del relatore della tesi di laurea, ovvero da un docente del corso di laurea triennale frequentato,*

- eventuali ulteriori lettere di presentazione;*
- qualsiasi altro titolo ritenuto utile ai fini della valutazione.

* Le lettere di presentazione potranno essere allegate alla domanda *online* dal candidato oppure inviate direttamente al Presidente del Collegio (fabio.benedetti@collegiofonda.it) entro il 30 settembre 2020.

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.

I colloqui si svolgeranno per via telematica tra il 12 e il 16 ottobre 2020. Modalità, data e orario dei colloqui saranno comunicati sul sito Internet del Collegio (<http://www.collegiofonda.it>) entro il 9 ottobre 2020.

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.

9. FORMAZIONE DELLE GRADUATORIE E NOMINA DEI VINCITORI

La Commissione, tenuto conto degli esami sostenuti nel percorso di Laurea triennale e della relativa votazione media, del curriculum, delle lettere di presentazione dell'eventuale voto di Laurea, e di ogni altro titolo presentato (tra cui la precedente afferenza al Collegio Fonda), attribuiranno 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.

La Commissione, sulla base dei punteggi riportati dai candidati idonei, formerà la graduatoria di merito. In caso di ex-aequo verrà data priorità, nell'ordine:

1. al candidato che ha conseguito il miglior punteggio nella prova orale;
2. al candidato che ha conseguito la media più alta negli esami della laurea triennale;
3. al candidato più giovane.

I posti banditi verranno assegnati, secondo graduatoria, tenuto conto dei vincoli di cui all'articolo 3 del bando e delle scelte effettuate dai candidati nella domanda di ammissione.

Le graduatorie, l'elenco dei vincitori ed eventuali aggiornamenti, saranno pubblicati sul sito web del Collegio "Luciano Fonda" (<http://www.collegiofonda.it>). I vincitori saranno informati dell'esito via mail.

10. AMMISSIONE DEI VINCITORI

Entro il **31 ottobre 2020** i vincitori dovranno:

- presentare la dichiarazione di accettazione del posto bandito;
- sottoscrivere il contratto con il Collegio e il patto formativo;
- autocertificare l'avvenuta iscrizione al Corso di Laurea Magistrale in Fisica dell'Università di Trieste.

I vincitori potranno accedere al Collegio a partire dal primo lunedì successivo alla pubblicazione della graduatoria, a condizione che entro tale data abbiano conseguito la laurea, completato le procedure di immatricolazione al corso di laurea magistrale, ed espletato le suddette procedure di ammissione al Collegio.

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 novembre 2020** 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



*Bando di ammissione 2020/21 per
studenti della laurea magistrale
in Fisica*

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 24 agosto 2020

Il Presidente

(Prof. Fabio Benedetti)