



**POLITECNICO
DI TORINO**

Area Gestione Didattica
Segreteria Didattica Ingegneria

Bando per l'accesso al percorso internazionale del Corso di Laurea Magistrale in Physics of Complex Systems (Fisica dei sistemi complessi) a.a. 2020-21

(allegato n.1. al DR n.304 del 06/04/2020)

Disponibile all'indirizzo: https://didattica.polito.it/bacheca/area_ing2/
https://didattica.polito.it/lauree_magistrali/2020/it/news



Sommario

1	Presentazione	3
2	Numero di posti e di borse di mobilità.....	3
3	Modalità di accesso	4
4	Requisiti.....	4
	4.1 Requisiti curriculari.....	4
	4.1.1 Studenti con titolo di accesso italiano	4
	4.1.2 Studenti con titolo di accesso estero	5
	4.2 Valutazione della personale preparazione	5
	4.2.1 Candidati provenienti dal Politecnico di Torino	5
	4.2.2 Candidati provenienti da altri Atenei italiani.....	6
	4.2.3 Candidati provenienti da Atenei esteri	6
5	Presentazione della domanda	6
	5.1 Laureati/laureandi di altri Atenei.....	6
	5.2 Laureati/laureandi del Politecnico di Torino	7
	5.3 Laureati/laureandi con titolo estero.....	7
6	Prova orale	7
7	Criteri di valutazione e graduatorie	8
	7.1 Esami.....	8
	7.2 Colloquio.....	8
	7.3 Graduatorie.....	8
8	Pubblicazione delle graduatorie	8
	8.1 Scorrimento graduatorie.....	9
9	Procedura di immatricolazione.....	9
	9.1 Candidati con titolo italiano	9
	9.2 Modalità specifiche per studenti con titolo estero	10
10	Borse di mobilità.....	10
11	Esclusioni.....	12
12	Trattamento dei dati personali, Accesso agli atti e responsabile del procedimento	12
13	Contatti	13



1 Presentazione

Il Politecnico di Torino, in base agli accordi intrapresi a partire dal 2011 con Università Pierre e Marie Curie, Università Paris Diderot, Università Paris-Sud 11, Scuola Internazionale Superiore di studi avanzati (SISSA) e Abdus Salam International Centre for Theoretical Physics (ICTP) organizza un percorso internazionale di formazione congiunta nell'ambito del Corso di Laurea Magistrale in Physics of Complex Systems (Fisica dei Sistemi Complessi).

Il percorso internazionale, interamente in lingua inglese, è articolato su tre semestri di lezioni, rispettivamente a Trieste presso SISSA/ICTP, a Torino presso il Politecnico, e a Parigi presso il consorzio delle Università Paris Diderot (Paris 7) e Paris-Sud (Paris 11).

Infine, il quarto semestre è dedicato ad una scuola multidisciplinare (Spring School) e al lavoro di tesi.

Maggiori informazioni sono disponibili al seguente link:

https://didattica.polito.it/laurea_magistrale/pcs/it/benvenuto

L'Ateneo, vista la peculiare caratteristica di internazionalità del percorso formativo, sostiene la mobilità all'estero di tutti gli studenti iscritti alla Laurea Magistrale in Physics of Complex Systems con una borsa di studio ERASMUS+ integrata con fondi di Ateneo la cui erogazione è condizionata ai vincoli del presente Bando di concorso.

2 Numero di posti e di borse di mobilità

Per l'a.a. 2020/2021 sono previsti complessivamente **n. 20 posti** ai quali possono concorrere gli studenti:

- Comunitari: cittadini italiani o altri cittadini UE
- Equiparati¹
- Contingentati: cittadini NON-UE residenti all'estero con titolo estero (questi ultimi nel limite del contingente ad essi riservato n. **2** posti).

A ciascuno dei posti disponibili è associata una borsa di mobilità che copre le spese supplementari che uno studente sostiene durante il suo soggiorno all'estero rispetto a quanto spenderebbe in Italia.

¹ sono studenti equiparati gli studenti:

–di Norvegia, Islanda, Lichtenstein, Svizzera e Repubblica di San Marino;

–non-UE che sono legalmente soggiornanti in Italia con permesso di soggiorno rilasciato per motivi di studio, lavoro o familiari;

–rifugiati politici;

–membri del personale delle Rappresentanze diplomatiche straniere (Ambasciate/Consolati) e degli Organismi Internazionali con sede in Italia, regolarmente accreditati presso il Governo italiano o la Santa Sede (sono compresi i membri della famiglia: marito, moglie e figli);

–studenti non comunitari regolarmente soggiornanti in Italia, oppure diplomatici, titolari di diploma scuola secondaria italiana in Italia o all'estero (L. 189/2002).



3 Modalità di accesso

Per accedere al percorso internazionale del Corso di Laurea Magistrale in Physics of Complex Systems (Fisica dei sistemi complessi), i candidati saranno valutati tenendo conto dei seguenti elementi:

- possesso dei requisiti di cui al successivo punto 4;
- merito conseguito negli esami sostenuti durante il percorso di studi;
- prova orale che verterà sugli argomenti degli studi pregressi con particolare riferimento agli insegnamenti dei Settori Scientifico Disciplinari di Fisica e di Matematica.

I candidati già in possesso di una Laurea Magistrale potranno partecipare al bando ma non potranno chiedere il riconoscimento dei crediti della precedente carriera sul percorso internazionale del Corso di Laurea Magistrale in Physics of Complex Systems (Fisica dei sistemi complessi).

4 Requisiti

4.1 Requisiti curriculari

4.1.1 Studenti con titolo di accesso italiano

Costituiscono requisiti curriculari:

- il titolo di laurea o di diploma universitario di durata triennale
- competenze e conoscenze acquisite nel percorso formativo pregresso espresse sotto forma di crediti come di seguito dettagliato:
 - minimo 40 CFU sui settori scientifico-disciplinari di base: CHIM/07, FIS/01, FIS/03, MAT/02, MAT/03, MAT/05
 - minimo 60 CFU sui settori scientifico-disciplinari caratterizzanti e affini: CHIM/07, FIS/01, FIS/02, FIS/03, FIS/04, ING-IND/31, ING-INF/01, ING-INF/02, ING-INF/05, ING-INF/07, MAT/06, MAT/07, MAT/08, ICAR/01

I crediti formativi dei settori presenti sia nel gruppo delle attività di base che in quello delle caratterizzanti e affini vengono conteggiati prioritariamente per le attività di base. Quelli residui vengono considerati come caratterizzanti e affini. I crediti di un insegnamento possono quindi essere considerati in parte per raggiungere il minimo numero di crediti tra le attività di base e in parte tra quelle caratterizzanti e affini.

Se il numero di crediti mancanti è inferiore a 10 CFU, la Commissione Didattica verifica le eventuali affinità dei settori scientifico-disciplinari. Se il numero di crediti mancanti è superiore a 10 CFU, la valutazione per la verifica delle eventuali affinità dei settori scientifico-disciplinari sarà sottoposta all'approvazione finale del Vicerettore per la Didattica.

I candidati non ancora in possesso del titolo possono presentare la propria candidatura nel caso in cui abbiano acquisito almeno **100 CFU** entro il **15 maggio 2020**.

Occorre inoltre essere in possesso di una certificazione di conoscenza della lingua inglese di livello B2, come definito dal quadro comune europeo di riferimento per la conoscenza delle lingue (QCER). Ai fini del conseguimento del livello B2 di lingua inglese si considera la seguente tabella delle certificazioni sostitutive o esoneri rispetto al possesso della certificazione **IELTS 5.5**: <https://didattica.polito.it/cla/it/certificazioni> (Riconoscimento del livello B2 in via transitoria).



4.1.2 Studenti con titolo di accesso estero

Costituisce requisito di accesso il possesso di un titolo di studio conseguito all'estero ritenuto idoneo secondo quanto indicato alla pagina web:

http://international.polito.it/it/ammissione/futuri_studenti/laurea_magistrale/2020_21/requisiti_di_ammissione

Inoltre, il candidato deve essere in possesso di:

- un'adeguata preparazione personale,
- dei requisiti di qualità,
- dei contenuti formativi richiesti per l'accesso al percorso internazionale del Corso di Laurea Magistrale in Physics of Complex Systems (Fisica dei sistemi complessi);
- di una certificazione di conoscenza della lingua inglese di livello B2, come definito dal quadro comune europeo di riferimento per la conoscenza delle lingue (QCER) all'atto della candidatura da effettuarsi tramite la piattaforma Apply@polito come indicato al successivo art. 5.

Ai fini del conseguimento del livello B2 di lingua inglese si considera la seguente tabella delle certificazioni sostitutive o esoneri rispetto al possesso della certificazione **IELTS 5.5**:

https://didattica.polito.it/inte/it/apply_lm_lang

4.2 Valutazione della personale preparazione

Per quanto riguarda la valutazione della personale preparazione, restano ferme le regole previste per l'accesso ai corsi di Laurea Magistrale in Ingegneria del Politecnico di Torino di seguito riportate:

4.2.1 Candidati provenienti dal Politecnico di Torino

Potranno presentare la richiesta di ammissione i candidati per i quali:

- la durata del percorso formativo è inferiore o uguale a 4 anni⁽¹⁾ indipendentemente dalla media;
- la durata del percorso formativo è superiore a 4 anni ma inferiore o uguale a 5 anni⁽¹⁾ e la media ponderata è superiore o uguale a 21/30;
- la durata del percorso formativo è superiore a 5 anni e la media ponderata è superiore o uguale a 24/30.

La media ponderata ai crediti⁽²⁾ è calcolata su tutti i crediti con voto in trentesimi acquisiti e utili per il conseguimento della laurea di primo livello con l'esclusione dei peggiori 28 crediti. In caso di abbreviazione di carriera il calcolo degli anni deve essere aumentato in proporzione al numero di CFU convalidati (10-60 CFU = 1 anno, ecc). I 28 CFU peggiori devono essere scorporati in proporzione al numero di CFU superati con voto.

La durata del percorso formativo di ciascuno studente è valutata in base al numero di anni accademici di iscrizione a partire dalla prima immatricolazione al sistema universitario italiano⁽³⁾: per le iscrizioni *full-time* la durata coincide con il numero di anni accademici di iscrizione, mentre per quelle *part-time*, la durata viene valutata considerando mezzo anno per ogni iscrizione annuale part-time.

⁽¹⁾ l'ultima sessione utile per rispettare il requisito di media è la sessione di laurea di dicembre

⁽²⁾ la media ponderata ai crediti è ottenuta dalla sommatoria (voti x crediti) / sommatoria dei crediti

⁽³⁾ per i crediti acquisiti in altre carriere il calcolo della durata degli studi si effettua rapportando i crediti riconosciuti al tempo impiegato nella carriera al Politecnico di Torino



4.2.2 Candidati provenienti da altri Atenei italiani

Per i candidati provenienti da altri Atenei la media ponderata⁽²⁾ calcolata su tutti i crediti acquisiti con valutazione in trentesimi deve essere uguale o maggiore a 24/30 indipendentemente dal periodo occorso per conseguire il titolo.

4.2.3 Candidati provenienti da Atenei esteri

L'adeguatezza della personale preparazione e la coerenza tra il Corso di Studio e la carriera universitaria pregressa del candidato proveniente da Ateneo estero viene valutata dalla Commissione.

⁽²⁾ la media ponderata ai crediti è ottenuta dalla sommatoria (voti x crediti) / sommatoria dei crediti

5 Presentazione della domanda

A partire dalla pubblicazione del presente bando i laureati o laureandi interessati all'accesso al percorso internazionale del Corso di Laurea Magistrale in Physics of Complex Systems (Fisica dei sistemi complessi) possono presentare richiesta di ammissione collegandosi alla piattaforma Apply@polito

5.1 Laureati/laureandi di altri Atenei

Per inviare la candidatura è necessario:

- compilare il modulo di registrazione on-line. Nel caso in cui il candidato sia in possesso di più titoli di primo livello dovrà dichiarare il titolo con cui intende essere valutato ai fini dell'ammissione.
- scegliere il corso di Laurea magistrale in Physics of Complex systems (percorso internazionale) dalla sezione "Scegli percorso"
- inserire nella sezione "Conoscenze linguistiche" la certificazione in possesso. Per la verifica automatica della certificazione IELTS è necessario inserire il TRF number presente sul certificato, oppure riportato nella email di comunicazione della pubblicazione dei risultati. Per la verifica automatica delle certificazioni Cambridge bisognerà inserire il Candidate ID number. In questi due casi non sarà necessario allegare la scansione della certificazione linguistica. Per tutte le altre certificazioni sarà necessario allegare la scansione nella sezione "Allegati". N.B. è possibile inviare la candidatura anche se non si è in possesso della certificazione linguistica
- inviare la candidatura nella sezione "Riepilogo e conferma"
- effettuare il versamento del contributo di 100 euro per la valutazione della carriera nella sezione "Valutazioni" (tale somma sarà detratta dalle tasse dovute in caso di immatricolazione all'anno accademico per il quale è stata inoltrata la domanda di ammissione, ma non sarà rimborsata in nessun caso) scegliendo una delle seguenti modalità:
 - a. carte di credito (o altre forme di pagamento previste dalla piattaforma PagoPA), che danno luogo ad un pagamento immediato;
 - b. avvisi di pagamento prestampati (MAV su piattaforma PagoPA), che danno luogo ad un pagamento differito.



Il pagamento effettuato secondo la modalità di cui alla lettera b) è valido esclusivamente a condizione che si rientri nella procedura Apply@polito, autocertificando la data dell'avvenuto pagamento nel campo predefinito.

5.2 Laureati/laureandi del Politecnico di Torino

Per inviare la candidatura è necessario:

- accedere al servizio collegandosi alla piattaforma Apply della propria pagina personale del Portale della Didattica. Nel caso in cui il candidato sia in possesso di più titoli di primo livello dovrà dichiarare il titolo con cui intende essere valutato ai fini dell'ammissione;
- scegliere il corso di Laurea magistrale in Physics of Complex systems (percorso internazionale) dalla sezione "Scegli percorso";
- inviare la candidatura nella sezione "Riepilogo e conferma".

5.3 Laureati/laureandi con titolo estero

Per inviare la candidatura è necessario:

- compilare il modulo di registrazione online: https://didattica.polito.it/inte/it/apply_lm_step1
- allegare la documentazione indicata alla pagina web https://didattica.polito.it/inte/it/apply_lm_step1_docs

La richiesta di ammissione deve essere presentata:

- Per i candidati con titolo italiano entro le ore **14:00** del **31 maggio 2020**
- Per i candidati con titolo estero entro le ore **14:00** del **4 maggio 2020**

I candidati con disabilità ai sensi della legge n. 104 del 1992 e successive modificazioni e i candidati con diagnosi di disturbi specifici di apprendimento (DSA) di cui alla legge n.170/2010 devono segnalare tramite la piattaforma Apply@polito l'esigenza di supporto. L'organizzazione dei colloqui di cui al presente bando terrà conto di tali esigenze nel rispetto della normativa vigente.

6 Prova orale

La prova orale per i candidati **comunitari ed equiparati** in possesso dei requisiti di cui al punto 4 si svolgerà nelle giornate del **17, 18 e 19 giugno** presso l'aula Perucca del Dipartimento Scienza Applicata e Tecnologia (DISAT) del Politecnico di Torino. I candidati riceveranno la convocazione tramite e-mail.

Per giustificati motivi o in caso di perdurare dell'emergenza sanitaria, previo accordo con il Referente del corso, è prevista la possibilità nelle medesime giornate di effettuare il colloquio di valutazione telematico.

La prova orale per i candidati **contingentati** in possesso dei requisiti di cui al punto 4 si svolgerà nella giornata del **20 maggio**. Per il colloquio di valutazione, che si svolgerà in modalità telematica, i candidati riceveranno la convocazione tramite e-mail.



7 Criteri di valutazione e graduatorie

7.1 Esami

Per il merito saranno assegnati sino a un massimo di 60 punti al candidato in possesso della media ponderata ai crediti⁽¹⁾ più elevata alla data del **15 maggio 2020** e successivamente normalizzando proporzionalmente il punteggio degli altri candidati.

Entrano nel computo gli insegnamenti convalidati da precedenti carriere utili per il conseguimento del titolo valido per l'accesso al corso di Laurea Magistrale oggetto del presente bando.

Ai fini del calcolo del punteggio, non sono valutati gli eventuali insegnamenti anticipati della Laurea Magistrale.

Studenti con titolo estero

Per gli studenti con titolo estero la Commissione valuta il curriculum accademico, il possesso dei requisiti di qualità e i contenuti formativi richiesti per l'accesso ai corsi di Laurea Magistrale del Politecnico di Torino e attraverso criteri di parametrizzazione attribuirà il punteggio (massimo 60 punti).

⁽¹⁾ la media ponderata ai crediti è ottenuta dalla sommatoria (voti x crediti) / sommatoria dei crediti.

7.2 Colloquio

Per la valutazione del colloquio saranno assegnati sino ad un massimo di 40 punti. Saranno considerati idonei ed entreranno a far parte della graduatoria i candidati che al colloquio conseguiranno un punteggio pari o superiore a 24.

7.3 Graduatorie

Il punteggio complessivo sarà espresso in centesimi.

Saranno stilate due graduatorie differenti: una riferita ai candidati italiani, comunitari ed equiparati e una riferita ai candidati contingentati.

L'assegnazione del numero dei posti sarà effettuata nel rispetto dei vincoli di cui al precedente punto 2.

8 Pubblicazione delle graduatorie

Le graduatorie saranno pubblicate nella bacheca avvisi Generale delle Lauree Magistrali e nelle news del sito Apply LM:

https://didattica.polito.it/bacheca/area_ing2/

https://didattica.polito.it/lauree_magistrali/2020/it/news

La graduatoria classifica i candidati secondo le seguenti categorie:

AMMESSO: candidato che può accedere al percorso internazionale e formalizzare l'immatricolazione online qualora in possesso di tutti i requisiti richiesti dal presente bando

IDONEO: candidato che ha conseguito un punteggio sufficiente per l'ammissione al percorso ma a causa della saturazione dei posti disponibili potrà essere ammesso soltanto in caso di rinuncia da parte di altri candidati ammessi

NON IDONEO: studente che non ha raggiunto un punteggio sufficiente per l'ammissione al percorso

Pena l'esclusione, i candidati ammessi e idonei dovranno confermare la volontà di iscriversi al percorso tramite la piattaforma Apply entro le scadenze che saranno comunicate al momento della pubblicazione delle graduatorie.



Una volta verificate le conferme pervenute **sarà stilata la graduatoria definitiva** contenente gli ammessi al percorso. Tali candidati saranno tenuti a **fermare il posto pagando**, secondo le scadenze che verranno comunicate in seguito, **un importo pari alla prima rata della contribuzione** dovuta per l'immatricolazione secondo quanto determinato nella Guida alla contribuzione studentesca per l'a.a. 2020/2021, che verrà approvata successivamente dagli Organi Accademici. Tale importo sarà detratto dal contributo dovuto in caso di successiva iscrizione, ma non sarà rimborsata in alcun caso. I candidati provenienti da altri Atenei che hanno già effettuato il pagamento di 100 euro per l'invio della candidatura saranno tenuti al pagamento della differenza tra la quota versata e quella prevista come prima rata della contribuzione).

Il pagamento si può effettuare nelle seguenti modalità:

- a. carte di credito (o altre forme di pagamento previste dalla piattaforma PagoPA), che danno luogo ad un pagamento immediato;
- b. avvisi di pagamento prestampati (MAV su piattaforma PagoPA), che danno luogo ad un pagamento differito.

Il pagamento effettuato secondo la modalità di cui alla lettera b) è valido esclusivamente a condizione che si rientri nella procedura Apply@polito, autocertificando la data dell'avvenuto pagamento nel campo predefinito.

Nel caso di accertamento di falsa o scorretta autocertificazione on line il posto non verrà confermato e il candidato perderà ogni diritto all'immatricolazione per l'a.a. 2020/2021.

8.1 Scorrimento graduatorie

Se esaurito il numero di candidati presenti in una delle due graduatorie, si procederà ad assegnare eventuali posti rimasti liberi attingendo all'altra graduatoria.

9 Procedura di immatricolazione

9.1 Candidati con titolo italiano

La procedura di immatricolazione si articola in due fasi ed è completata a seguito dello svolgimento di entrambe le fasi, pena l'annullamento dell'immatricolazione stessa.

Prima fase di immatricolazione online

Per procedere con l'immatricolazione online bisognerà cliccare sul link "Procedi con l'immatricolazione a questo corso" nella sezione "Valutazioni" della piattaforma Apply.

Una volta confermati i dati per l'immatricolazione il candidato riceverà numero di matricola e password per accedere alla propria pagina personale del Portale della Didattica.

La prima fase prevede i seguenti termini, pena l'esclusione dalla procedura di immatricolazione:

- **27 novembre 2020**: immatricolazione per i candidati del Politecnico di Torino che conseguono la laurea entro la sessione di ottobre e candidati provenienti da altri Atenei italiani;
- **31 marzo 2021**: immatricolazione per candidati del Politecnico di Torino che hanno anticipato gli insegnamenti e conseguito la laurea entro la sessione di marzo 2021;



Seconda fase di immatricolazione presso la Segreteria:

L'effettiva immatricolazione avviene presso gli Uffici della Segreteria dell'Ateneo con la consegna della Smart Card del Sistema Universitario Piemontese.

I documenti da presentare per l'immatricolazione in originale sono i seguenti:

- documento di identità
- certificazione che attesti la conoscenza della lingua inglese, laddove richiesta, come indicato al punto 5.1.

Tale fase dovrà essere completata entro il **30 aprile 2021**, pena la definitiva esclusione dalla procedura di immatricolazione.

9.2 Modalità specifiche per studenti con titolo estero

La procedura di immatricolazione si articola in due fasi ed è completata a seguito dello svolgimento di entrambe le fasi, pena l'annullamento dell'immatricolazione stessa.

Prima fase di immatricolazione online

Per tutti i candidati con titolo estero, prevede i seguenti termini, pena l'esclusione dalla procedura di immatricolazione:

- "ferma posto" secondo la procedura e le scadenze indicate nell'Art. 8 Pubblicazione delle graduatorie.

Seconda fase di immatricolazione presso l'Ufficio Mobilità Incoming- Area Internazionalizzazione e la Segreteria

I candidati in possesso di titolo estero, per completare la seconda fase dell'immatricolazione, il cui termine è previsto per il **16 ottobre 2020**, DOVRANNO prima presentarsi presso l'Ufficio Mobilità Incoming dell'Area Internazionalizzazione per la verifica della documentazione (che dovranno avere con sé in originale) di cui alla pagina

http://international.polito.it/it/ammissione/futuri_studenti/laurea_magistrale/2020_21/immatricolazione

Successivamente, e comunque entro venerdì **16 ottobre 2020**, i candidati stessi dovranno recarsi presso la Segreteria dell'Ateneo per il completamento della procedura di immatricolazione, che prevede la consegna della Smart Card del Sistema Universitario Piemontese.

10 Borse di mobilità

Le borse di mobilità vengono assegnate a tutti gli studenti ammessi al percorso internazionale del Corso di Laurea Magistrale in Physics of Complex Systems (Fisica dei Sistemi Complessi) che avranno perfezionato l'immatricolazione allo stesso entro il **31 marzo 2021** (studenti con titolo italiano) ed entro il **16 ottobre 2020** (studenti con titolo estero).

Successivamente a quella data, gli studenti che avranno svolto una mobilità presso SISSA o ICTP, riceveranno apposita comunicazione circa le modalità di erogazione della borsa il cui importo massimo è pari a euro 2000 (soggetto a tassazione a carico del percipiente secondo la normativa fiscale vigente).

Il Politecnico di Torino, in considerazione delle assegnazioni di risorse ministeriali a sostegno della mobilità internazionale degli studenti e delle relative indicazioni per la loro distribuzione -che deve essere subordinata all'applicazione di un criterio di reddito basato sul valore dell'ISEE di ciascun



assegnatario e basata sul principio di attribuzione di borse di importo crescente a fronte di un valore ISEE decrescente- ha stabilito che il valore delle mensilità delle borse per le mobilità da effettuarsi nell'a.a. 2020/2021 verso le università francesi partner del percorso, comprensivi della quota messa a disposizione dalla Commissione Europea a valere sul Programma Erasmus+, è il seguente:

ISEE/ISEEU	IMPORTO MENSILE MOBILITA' VERSO PARTNER FRANCESI <i>non soggetto a tassazione</i>	DI CUI QUOTA FINANZIATA A VALERE SUL PROGRAMMA ERASMUS+
ISEE/ISEEU ≤ 13.000	€ 800,00	€ 250,00
13.000 < ISEE/ISEEU ≤ 21.000	€ 750,00	
21.000 < ISEE/ISEEU ≤ 26.000	€ 700,00	
26.000 < ISEE/ISEEU ≤ 30.000	€ 650,00	
30.000 < ISEE/ISEEU ≤ 40.000	€ 600,00	
40.000 < ISEE/ISEEU ≤ 50.000	€ 550,00	
ISEE/ISEEU > 50.000	€ 500,00	

Per il calcolo dell'effettiva quota mensile assegnabile, l'Ateneo ha stabilito:

- di avvalersi per l'attribuzione del valore ISEE/ISEEU agli assegnatari di borsa di mobilità a valere sul presente Bando del medesimo valore dichiarato dagli stessi ai fini della riduzione del contributo onnicomprensivo per l'a.a. 2020/2021 secondo quanto indicato nella "Guida alla contribuzione studentesca" che verrà approvata successivamente dagli Organi di Governo.;
- di attribuire agli assegnatari di borsa di mobilità a valere sul presente Bando che non hanno reso nota l'informazione relativa al valore del proprio ISEE/ISEEU secondo le modalità indicate nella su citata Guida, un valore ISEE/ISEEU superiore a € 50.000;
- di fissare il 31 marzo 2021 come data ultima per la dichiarazione del valore del proprio ISEE/ISEEU secondo le modalità indicate nella su citata Guida.

L'importo della borsa a supporto della mobilità verso SISSA/ICTP è pari a € 400/MESE ed è soggetto a tassazione a carico del percipiente secondo la normativa fiscale vigente

Inoltre tutti i vincitori dovranno stipulare un apposito contratto finalizzato a confermare la partecipazione al programma di mobilità verso le università francesi, accettare la relativa borsa di studio e le modalità di erogazione della stessa.

La mancata stipula del contratto entro i tempi previsti verrà considerata come rinuncia alla borsa e al percorso internazionale.

L'importo massimo della suddetta borsa di studio assegnata a ciascuno studente verrà calcolato su base mensile (vedi importi indicati al precedente punto 2), in base alle date previste per il soggiorno presso l'università ospitante così come indicate all'interno del contratto sottoscritto, mentre l'effettivo importo dovuto verrà calcolato a fine mobilità su base giornaliera secondo le modalità indicate all'interno del contratto.



11 Esclusioni

Perderanno il diritto all'accesso al percorso internazionale del Corso di Laurea Magistrale in Physics of Complex Systems (Fisica dei sistemi complessi) e alla borsa di studio:

- gli studenti del Politecnico di Torino che dopo la sessione di esami di profitto di settembre 2020 non saranno in possesso dei requisiti per anticipare gli insegnamenti della Laurea Magistrale;
- gli studenti di altri Atenei italiani che non conseguono la laurea, non ottengono la certificazione linguistica richiesta e non formalizzano l'immatricolazione alla Laurea Magistrale entro il **27 novembre 2020**;
- gli studenti del Politecnico di Torino che non conseguono la laurea entro la sessione di marzo/aprile 2021;
- gli studenti del Politecnico di Torino che conseguono la laurea entro la sessione di marzo/aprile 2021 e non formalizzano l'immatricolazione entro il **31 marzo 2021**;
- gli studenti con titolo estero che:
 - non possiedono la certificazione linguistica all'atto della registrazione on-line nella piattaforma Apply@polito (https://didattica.polito.it/inte/it/apply_lm_lang);
 - non possiedono i requisiti specifici e la documentazione indicati alle pagine web https://didattica.polito.it/inte/it/apply_lm_step1
https://didattica.polito.it/inte/it/apply_lm_step1_docs
http://international.polito.it/it/ammissione/futuri_studenti/laurea_magistrale/2020_21/immatricolazione
 - che non formalizzano l'immatricolazione alla Laurea Magistrale entro il **16 ottobre 2020**.

I candidati con titolo italiano che non accederanno al percorso internazionale del Corso di Laurea Magistrale in Physics of Complex Systems (Fisica dei Sistemi Complessi), potranno inviare la candidatura ai fini dell'ammissione al percorso nazionale dello stesso Corso di Laurea Magistrale o ad altri corsi di Laurea Magistrale, al raggiungimento dei 140 crediti come previsto dalle regole generali per l'accesso ai corsi di Laurea Magistrale.

I candidati ammessi al percorso internazionale che non riescano per giustificati motivi a recarsi in Francia per il periodo di mobilità del secondo anno possono continuare gli studi sul percorso nazionale in Italia, perdendo il diritto alla borsa di mobilità.

12 Trattamento dei dati personali, Accesso agli atti e responsabile del procedimento

1. Ai sensi del Regolamento Generale sulla protezione dei dati (Regolamento UE 2016/679) e del Codice in materia di protezione dei dati personali decreto legislativo 30 giugno 2003 n. 196 e successive modificazioni, il trattamento dei dati personali dei candidati è effettuato dal Politecnico di Torino esclusivamente per fini istituzionali e per i fini di trasparenza imposti dalla normativa e sarà pertanto improntato ai principi di correttezza, liceità e pertinenza ai fini medesimi. L'informativa completa riguardante la modalità di trattamento dei dati forniti dai candidati e i diritti a loro spettanti è visionabile on line all'indirizzo <https://didattica.polito.it/privacy/>
2. L'accesso agli atti è consentito nelle forme previste dalla Legge.



3. Responsabile del Procedimento per le procedure di selezione di cui al presente bando è la Dott.ssa Alessandra Berlese - Servizio Gestione Carriere – Area Gestione Didattica.

13 Contatti

Per informazioni relative al percorso di studio contattare:

Prof. Alfredo Braunstein

Tel. 011-0907332

Email: pcs@polito.it

Per ulteriori informazioni relative alla presentazione delle domande inviare la richiesta di assistenza utilizzando il sistema di *ticketing* della pagina personale di Apply, selezionando l'argomento "Accesso Lauree Magistrali".