



Università degli Studi di Cagliari

FACOLTÀ DI SCIENZE

Il Presidente: Prof. Gianni Fenu

Bando relativo alle modalità di ammissione al “Percorso di eccellenza” per il Corso di Laurea Magistrale in Fisica (classe LM-17) - coorte 2018/19.

IL PRESIDENTE

- VISTO** il vigente Statuto di questo Ateneo;
- VISTA** la Legge del 30 dicembre 2010, n. 240;
- VISTO** il D.M. 22 ottobre 2004, n. 270;
- VISTO** le linee guida di Ateneo per l’istituzione e il funzionamento dei percorsi di Eccellenza o Approfondimento, emanate con delibere del S.A. del 26/06/18 e del C.d.A del 28/06/18;
- VISTO** il Regolamento per il Percorso di Eccellenza della laurea Magistrale in Fisica (classe LM17), corte 2018/19, deliberato dal CCS del 22/10/18 e la rispettiva delibera di approvazione del Consiglio di Dipartimento di Fisica;
- VISTE** le delibere del Consiglio di Facoltà del 26/11/2018;
- VISTO** il regolamento (UE) 2016/679 del Parlamento Europeo e del Consiglio, del 27 aprile 2016, e il codice in materia di protezione dei dati personali D.lgs n. 196/03 s.m.i.;
- VISTO** il D.P.R. 445 del 28 dicembre 2000 relativo alle dichiarazioni sostitutive degli atti di notorietà e alla dichiarazione sostitutiva di certificazioni;
- CONSIDERATO** che la spesa per il progetto trova copertura finanziaria nel progetto innovativo per la didattica anno 2018 – Percorsi di Eccellenza - Fisica
VOCE COAN : A.15.01.03.02.01.01
CODICE SOTTOPROGETTO:
DIDALTRO_2018_PROG._INNOV._2018_PERC._ECC._FISICA
NOME SOTTOPROGETTO:
PROGETTO INNOVAT. 2018 PERCORSO ECCELLENZA
CDL FISICA FAC. SCIENZE (D.R. 513/2018 DEL 26/06/2018)
DECRETA

E’ indetta per la coorte 2018/19 una procedura comparativa per titoli per la partecipazione al Percorso di Eccellenza per il CdLM in Fisica (classe LM17).

Art. 1 Requisiti di accesso

Possono partecipare al Percorso d’Eccellenza per il Corso di Laurea Magistrale in Fisica

SEDE: Asse Didattico 1 - Cittadella Universitaria - S.P. Monserrato – Sestu, Km 0,700 - 09042

Monserrato (CA)

Tel. 070.675.4629 - Fax 070.675.4631 - mail: prescienze@unica.it



gli studenti iscritti nell'a.a. 2018/19 per la prima volta al primo anno del suddetto corso di studio, che abbiano conseguito in corso la laurea triennale con una votazione almeno pari a 110/110 e che alla data del 28 febbraio 2019 abbiano acquisito tutti i crediti formativi universitari (CFU) relativi ai corsi obbligatori previsti dal regolamento didattico nel primo semestre del primo anno del corso di studio, con media (pesata con i CFU) non inferiore a 28/30 (ventotto/trentesimi).

Art. 2 Modalità di partecipazione

Per partecipare al Percorso d'Eccellenza, lo studente in possesso dei requisiti di cui al precedente punto 1 deve presentare alla Segreteria di Presidenza della Facoltà di Scienze, entro il **31 marzo 2019 ore 12:00**, domanda (allegato A) unitamente all'Autocertificazione ai sensi delle norme in materia di dichiarazioni sostitutive (di cui agli artt. 46 e seguenti del D.P.R. 445/2000) o dichiarazione sostitutiva di atto notorio (Art. 47, D.P.R. 28 dicembre 2000 n. 445), attestante il voto di laurea triennale, gli esami di profitto, CFU acquisiti, indicazione del voto per ciascun esame, come citato all'art. 1 sopramenzionato, che lo studente potrà stampare dalla pagina personale di Esse3 con le proprie credenziali.

Orario di ricevimento delle domande:

- Dal lunedì al venerdì dalle ore 9:00 alle ore 13:00
- Martedì dalle ore 15:00 alle ore 16:00

Non verranno prese in considerazione le domande pervenute, anche a mezzo posta, dopo la scadenza dei termini.

Art. 3 Posti disponibili

Il numero massimo di studenti ammessi al Percorso di Eccellenza è 5. In caso di un numero di domande in eccesso di 5, il Consiglio di Corso di Studi redigerà una graduatoria di merito che tenga conto della media dei voti d'esame, del voto di Laurea triennale e, a parità di altri punteggi, della minore età.

2

Art. 4 Struttura generale del percorso

a) **Finalità e definizione** – Il Percorso di Eccellenza offre attività formative aggiuntive a quelle del corso di studio al quale è iscritto lo studente, costituite da approfondimenti disciplinari e interdisciplinari, attività seminariali e di tirocinio secondo un programma che verrà personalizzato e concordato con ogni singolo studente, all'interno degli insegnamenti relativi alla classe di laurea. Lo studente che abbia ottenuto l'accesso al Percorso di eccellenza viene affidato ad un docente-tutor con cui concordare il percorso e che collabora alla organizzazione delle attività.

b) **Attività** – Le attività didattiche previste per il Percorso di Eccellenza corrispondono complessivamente a 12 CFU per l'intera durata del corso di studi, pari ad un totale di 300 ore di impegno (25 ore per 1 CFU):

- 6 CFU saranno conseguiti in attività riguardanti:
 - Seminari organizzati dal Corso di Studi, di durata di almeno 24 ore di lezione, corrispondenti a 3 CFU. Sarà pubblicato sulla pagina web del Corso di Studi in Fisica l'elenco delle attività seminariali e la loro descrizione.
 - Approfondimento di uno o più temi nell'ambito degli insegnamenti curriculari, sotto la guida del docente del corso, con stesura di una relazione o prova orale finale relativa a tale approfondimento. Sarà pubblicato sulla pagina web del Corso di Studi in Fisica l'elenco degli approfondimenti previsti per ciascun corso e l'impegno corrispondente in CFU.



- 6 CFU saranno conseguiti con la frequenza di una Scuola Estiva (Summer School) o Corso di Formazione di alto valore scientifico. Il Corso di Studi redige un elenco delle attività proposte e prevede un contributo economico allo studente per la partecipazione alla Scuola/Corso.

Lo studente sottopone per l'approvazione al Consiglio di Corso di Studi il piano delle attività, concordato col docente-tutor, ed ogni suo aggiornamento.

c) **Verifiche intermedie** – Per poter proseguire nel Percorso di Eccellenza lo studente, oltre ad aver svolto le attività previste nel Percorso di Eccellenza, deve aver acquisito, entro il 30 settembre, i crediti formativi universitari (CFU) previsti nell'anno accademico relativi ai corsi caratterizzanti previsti per il primo anno di corso ed aver ottenuto una votazione con media (pesata con i CFU) non inferiore a 28/30 (ventotto trentesimi). L'attività dello studente verrà valutata dai docenti tutori. In caso di valutazione negativa il Presidente del Corso di studio può disporre la non ammissione all'anno successivo del Percorso.

d) **Riconoscimento finale** – Per poter concludere con successo il percorso di eccellenza lo studente, oltre ad aver svolto le attività proprie del percorso, deve aver acquisito entro il 30 settembre 2020 tutti i crediti formativi universitari (CFU) previsti nel Corso di Laurea ed aver ottenuto una votazione con media (pesata con i CFU) non inferiore a 28/30 (ventotto trentesimi). Contestualmente al conseguimento del titolo di studio, lo studente che ha concluso un Percorso di Eccellenza riceverà un a certificazione del percorso svolto. Unitamente a tale certificazione, l'Università conferirà allo studente un premio pari 500 euro salvo disponibilità.

Art. 5 Pubblicità

Il presente bando è pubblicato sul sito della Facoltà di Scienze e del Corso di Laurea in Fisica.

3

Art. 6 Valutazione dei titoli e formazione della graduatoria

Le domande pervenute entro i termini indicati al precedente punto 2 verranno esaminate da una Commissione giudicatrice designata dal Presidente del Corso di Laurea in Fisica. La Commissione valuterà l'ammissione degli studenti che hanno richiesto l'accesso al percorso d'eccellenza, sulla base degli esami sostenuti.

Art. 7 Pubblicazione della graduatoria

Entro il giorno **15 aprile 2019** sarà pubblicata sul sito della Facoltà di Scienze e su quello del Corso di Laurea di Fisica, la lista degli ammessi.

Art. 8 Trattamento dei dati personali

L'Università degli Studi di Cagliari è titolare del trattamento dei dati personali ai sensi delle norme del regolamento (UE) 2016/679 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 27 aprile 2016, e del Codice in materia di protezione dei dati Personali D.Lgs. 196/2003, nel rispetto della dignità umana, dei diritti e delle libertà fondamentali della persona.

L'informativa sul trattamento dati per la categoria "STUDENTI" è pubblicata sul sito https://www.unica.it/unica/it/utility_privacy.page.

Art. 9 Accesso agli Atti

Il diritto di accesso agli atti della procedura concorsuale può essere esercitato dai candidati in base alle disposizioni vigenti. La struttura può differire con



provvedimento motivato, l'esercizio dell'accesso al termine della procedura concorsuale, ove valuti che esso possa costituire causa di grave ritardo, irregolarità, impedimento alle procedure concorsuali in atto.

Eventuale ricorso può essere presentato al Presidente di Facoltà entro il termine perentorio di 5 gg. dalla pubblicazione sul sito.

Art. 10 Cessazione o Rinuncia

In caso di "rinuncia" da parte dell'interessato, lo stesso deve inviare comunicazione formale intestata al Coordinatore del Corso di Laurea.

Art. 11 Informazioni

Per informazioni rivolgersi al docente Coordinatore del Corso di Laurea in Fisica:

Prof. Mariano Cadoni Email: mariano.cadoni@ca.infn.it Tel: 070-6754908.

Art. 12 Responsabile del procedimento

Il responsabile del procedimento, ai sensi della legge 7 agosto 1990, n° 241, è la Dott.ssa Donatella Cau, Funzionario Responsabile della Segreteria di Presidenza della Facoltà Scienze.

f.to IL PRESIDENTE
(Prof. Gianni Fenu)