



**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 2019/2020.**

**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;
- VISTE** 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 e le successive integrazioni;
- VISTO** il Regolamento per il Percorso di Eccellenza della laurea Magistrale in Fisica (Classe LM-17) deliberato il 22/10/2018 e modificato con delibera del 15/04/2019
- VISTA** la delibera del Consiglio di Facoltà del 25/09/2019;
- VISTE** le delibere del S.A. del 26/02/2020 e del C.d.A. del 27/02/2020 con le quali si autorizza la pubblicazione del presente bando;
- 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 trova copertura sul seguente progetto:  
**VOCE COAN** : A.15.01.03.02.01.01  
**CODICE PROGETTO**  
DIDALTRO\_2020\_PERCORSI\_ECCELL.\_2019-20\_SCIENZE  
**NOME PROGETTO**  
PERCORSI DI ECCELLENZA 2019/2020 FAC. SCIENZE (NOTA PROT. 58856 DEL 28/02/2020)

DECRETA

E’ indetta per la coorte 2019/2020 una procedura comparativa per titoli per la partecipazione al Percorso di Eccellenza per il Corso di Laurea Magistrale in Fisica (classe LM17).

**Art. 1 Requisiti di accesso**

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

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



Fisica gli studenti iscritti nell'a.a. 2019-2020 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.

### **Art. 2 Modalità di partecipazione**

Per partecipare al Percorso d'Eccellenza, lo studente in possesso dei requisiti di cui al precedente art. 1 deve presentare, a pena esclusione dalla procedura, domanda (allegato A) entro le ore 12:00 del **23/03/2020** 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 gli esami di profitto, CFU acquisiti, indicazione del voto per ciascun esame, come citato all'art. 1 sopramenzionato, che lo studente potrà stampare dalla procedura Esse3 con le proprie credenziali.

La domanda di partecipazione alla selezione potrà essere presentata secondo una delle seguenti modalità:

- con consegna a mano presso la Segreteria di Presidenza della Facoltà di Scienze, sita in Cittadella Universitaria, Blocco H, Asse D1, piano terzo, S.S. 554 bivio per Sestu, 09042 Monserrato (prov. Cagliari), dalle ore 9.00 alle ore 13.00 dal lunedì al venerdì e il Martedì dalle ore 15:00 alle ore 16:00, esclusi giorni festivi;
- all'indirizzo PEC: [protocollo@pec.unica.it](mailto:protocollo@pec.unica.it). Non saranno accettate domande spedite a mezzo PEC che risulti intestata a soggetti diversi dai candidati alla selezione, né domande inviate a mezzo di posta elettronica non certificata, inviate ad indirizzi di posta elettronica diversi da quello sopraindicato ([protocollo@pec.unica.it](mailto:protocollo@pec.unica.it)).

Le domande di partecipazione dovranno essere contenute in un plico sigillato che dovrà riportare la seguente dicitura:

***'Bando relativo alle modalità di ammissione al "Percorso di eccellenza" per il Corso di Laurea magistrale in Fisica (classe LM-17) – coorte 2019/2020.***

In caso di invio a mezzo PEC, tale dicitura andrà riportata nell'oggetto della email.

*Non verranno prese in considerazione le domande pervenute dopo la scadenza dei termini.*

### **Art. 3 Posti disponibili**

E' previsto un numero massimo di 5 posti disponibili al percorso d'eccellenza. In caso di un numero di domande superiore a 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.

### **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 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):

1. Seminari organizzati dal Corso di Studio e da altre istituzioni di provato valore scientifico, di durata almeno pari a 16 ore di lezione e corrispondenti a 2 CFU. L'elenco dei seminari disponibili per il Percorso di Eccellenza, unitamente al corrispondente numero di CFU, verrà reso disponibile sul sito web del Corso di Studio.
2. Approfondimento di uno o più temi nell'ambito degli insegnamenti curricolari, sotto la guida del docente titolare, con la stesura di una relazione finale e l'esposizione orale al docente. L'elenco degli approfondimenti previsti per ciascun insegnamento, unitamente al corrispondente numero di CFU, verrà reso disponibile sul sito web del Corso di Studio.
3. Frequenza di Summer School o Corsi di Formazione di elevato valore scientifico. Il Corso di Studio, con risorse assegnate dalla Facoltà o dal Dipartimento o con proprie risorse provvederà a coprire le spese di viaggio e alloggio e iscrizione anche attraverso il conferimento di borsa di studio allo studente per la partecipazione alla Scuola/Corso, qualora necessario. Il presente punto deve essere inserito obbligatoriamente nel percorso di eccellenza.
4. Partecipazione a progetti di ricerca del Dipartimento di afferenza del docente tutor e dietro la sua super visione.

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** – I requisiti di merito richiesti per mantenere l'accesso al percorso di eccellenza sono:

1. Il conseguimento di almeno 60 CFU alla fine del primo anno di corso (30 settembre) con una media pesata dei voti d'esame pari almeno a 28/30;
2. il conseguimento della laurea magistrale in corso e con una votazione finale di 110/110 con lode.

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 conseguito tutti i crediti formativi universitari (CFU) curricolari come studente regolare, deve aver completato le attività previste dal percorso di eccellenza.

Il percorso di eccellenza verrà inoltre registrato sulla carriera dello studente.

Lo studente che abbia concluso il percorso di eccellenza riceverà un'attestazione relativa al percorso svolto, rilasciata con le modalità previste dall'Ateneo.

Lo studente che abbia concluso il percorso di eccellenza, unitamente all'attestazione, e potrà ottenere il rimborso della contribuzione studentesca versata nell'ultimo anno di corso di studio, previa verifica della disponibilità finanziaria e inserimento della disposizione nel regolamento sulla contribuzione studentesca.

**Art. 5 Pubblicità**

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

**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 **06/04/2020** 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](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](mailto: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. Donatella Cau, Funzionario Responsabile della Segreteria di Presidenza della Facoltà Scienze.

f.to **IL PRESIDENTE**  
*(Prof. Gianni Fenu)*