



**Oggetto:** Bando relativo alle modalità di ammissione al “Percorso di eccellenza” per il Corso di Laurea magistrale in Fisica (classe LM-17) – coorte 2022/2023.

**Scadenza: 17 marzo 2023, ore 10.00**

## 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;
- CONSIDERATA** la richiesta del Coordinatore del Consiglio Interclasse in Fisica in merito all’attivazione del percorso d’eccellenza per gli studenti iscritti all’A.A. 2022/2023;
- VISTE** il Regolamento per il Percorso di Eccellenza della laurea Magistrale in Fisica (Classe LM-17) deliberato il 09/12/2021;
- CONSIDERATO** che la CAV, in data 05/12/2022 a seguito della conclusione del primo ciclo, ha sottoposto il processo a valutazione, ai fini del necessario riaccreditamento, con esito positivo e l’approvazione del Consiglio di Interclasse in Fisica il 06/12/2022;
- VISTE** le delibere adottate dal Consiglio di Dipartimento il 07/12/2022 e la disposizione del Presidente di facoltà con Rep. n.184/2022 del 12/12/2022;
- VISTE** le delibere del S.A. del 20/12/2022 e del C.D.A. del 21/12/2022 con le quali è autorizzata la pubblicazione del presente bando;
- VISTO** il Regolamento UE 2016/679 relativo alle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali e il Codice in materia di protezione dei dati personali D. Lgs.196/2003;
- ACCERTATO** che la spesa trova copertura sul budget della Facoltà di Scienze;



## EMANA

### **Art. 1 Oggetto della selezione**

È indetta, per la coorte 2022/2023, una procedura comparativa per titoli per la partecipazione al Percorso d'Eccellenza per il Corso di Laurea Magistrale in Fisica.

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.

Di seguito un riepilogo delle attività didattiche che i vincitori possono intraprendere e per le quali possono essere riconosciuti fino a un massimo di 12 CFU, pari a 300 ore totali di impegno:

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/Winter School o Corsi di Formazione di elevato valore scientifico. Il Corso di Studio, con risorse assegnate dalla Facoltà provvederà a coprire le spese di viaggio e alloggio e iscrizione anche attraverso il conferimento di un contributo allo studente per la partecipazione alla Scuola/Corso;
4. Partecipazione a progetti di ricerca del Dipartimento di afferenza del docente tutor e dietro la sua supervisione.

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

Per le attività elencate, il contributo previsto per studente è pari a 1.333,00 euro, per due contributi disponibili, erogati sotto forma di rimborso spese sostenute per la partecipazione delle attività (spese di viaggio, alloggio, quote di iscrizione/partecipazione).

Il numero di contributi e l'importo degli stessi sono soggetti ad integrazione in base alla disponibilità di budget della Facoltà di Scienze.



## **Art. 2 Partecipazione**

Possono partecipare alla selezione gli studenti in possesso di entrambi i seguenti requisiti:

- a) essere iscritti al primo anno e per la prima volta al corso di Laurea Magistrale in Fisica nell'A.A.2022/23;
- b) aver conseguito il titolo di Laurea (triennale) in corso e con una votazione pari ad almeno 110/110;

## **Art. 3 Modalità di presentazione delle domande**

Le domande di partecipazione dovranno essere inviate esclusivamente tramite posta certificata all'indirizzo [protocollo@pec.unica.it](mailto:protocollo@pec.unica.it) e presentate improrogabilmente entro le **ore 10.00 del giorno 17 marzo 2023**.

I documenti trasmessi digitalmente dovranno essere in formato PDF: è richiesta la presentazione di un unico file PDF rinominato con "*cognome\_nome\_domanda\_di\_partecipazione\_prot\_n\_xxxx*" (ad esempio: Rossi\_Mario\_domanda\_di\_partecipazione\_prot\_n\_180\_2023"), inserendo il numero di protocollo del bando in oggetto.

Alla domanda, conforme allo schema A in allegato, indirizzata alla Presidenza della Facoltà di Scienze, i candidati dovranno necessariamente allegare, pena esclusione dalla selezione:

- Autocertificazione con esami e date scaricabile dal proprio account personale su Esse3;
- Copia di un documento d'identità (fronte-retro).

**NOTA BENE** - Non verranno prese in considerazione:

- domande che non siano conformi all'allegato A al presente bando;
- domande spedite a mezzo di PEC che risulti intestata a soggetti diversi dai candidati alla selezione.
- domande pervenute dopo la scadenza dei termini.

La Facoltà non si assume nessuna responsabilità qualora si verificano casi di dispersione di comunicazioni da parte del candidato, né per eventuali disguidi non imputabili a questa amministrazione.

## **Art. 4 Criteri per il conferimento dei contributi e commissione valutatrice**

Le domande pervenute saranno esaminate da un'apposita commissione giudicatrice designata dal Coordinatore del corso di Laurea in Fisica. La commissione preposta redigerà una graduatoria di merito che tenga conto di:

- media ponderata dei voti d'esame del percorso di Laurea concluso;
- voto di Laurea (triennale).

A parità di altri punteggi, precede il candidato in possesso della minore età.



La graduatoria di merito, congiuntamente agli atti relativi alla procedura di selezione, dal Presidente del Consiglio di Facoltà e pubblicata sul sito di Ateneo e di Facoltà.

### **Art. 5 Durata**

Le attività di cui all'art.1 devono essere svolte entro e non oltre il regolare corso di studi dei vincitori della selezione, entro il conseguimento del titolo e con termine ultimo massimo la sessione di laurea di febbraio 2025 (A.A.2024/25).

### **Art. 6 Obblighi e diritti dei vincitori**

6.1 - I vincitori sono tenuti a rispettare le procedure di verifica intermedia quali:

- a) il conseguimento di almeno 60 CFU entro la fine del primo anno di corso (30/09/2023) con una media aritmetica dei voti d'esame pari ad almeno 28/30;
- b) la valutazione delle attività dello studente dai docenti tutor. In caso di valutazione negativa il Coordinatore del Corso di studio può disporre la non ammissione all'anno successivo del percorso;
- c) il conseguimento della laurea magistrale in corso con una votazione finale di 110/110 con lode.

#### 6.2 - Riconoscimento finale

Per poter concludere con successo il percorso di eccellenza i vincitori, oltre ad aver conseguito tutti i crediti formativi universitari (CFU) curricolari come studenti regolari, devono aver completato le attività previste dal percorso di eccellenza.

Il percorso di eccellenza verrà registrato sulla carriera dello studente con un'attestazione relativa al percorso svolto.

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

### **Art. 7 Pubblicità**

Il presente bando è pubblicato sul sito web di Ateneo e di Facoltà:

[https://unica.it/unica/it/fac\\_scienze\\_17.page](https://unica.it/unica/it/fac_scienze_17.page)

### **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 di interessato "cittadini" è pubblicata sul sito [https://www.unica.it/unica/it/utility\\_privacy.page](https://www.unica.it/unica/it/utility_privacy.page).

Ai sensi del d.lgs. n. 196/2003 e del Regolamento (UE) 2016/679, i dati forniti con le dichiarazioni sostitutive saranno trattati, in forma cartacea o informatica, ai soli fini della procedura.



### **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 o 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. Il contributo attribuito allo studente rinunciataro potrà essere utilizzato per incrementare i singoli contributi assegnati e/o per attribuirne di nuovi.

### **Art.11 Informazioni**

Per informazioni rivolgersi al docente Coordinatore del Consiglio Interclasse in Fisica, Prof. Michele Saba, e-mail: [coordinatore.fisica@dsf.unica.it](mailto:coordinatore.fisica@dsf.unica.it) .

### **Art. 12 Responsabile del procedimento**

Il responsabile del procedimento, ai sensi della legge 7 agosto 1990, n° 241, è la dott.ssa Erika Orrù ([segret.amm.scienze@unica.it](mailto:segret.amm.scienze@unica.it)). Per ulteriori informazioni riguardo la presentazione della domanda, contattare la segreteria di presidenza inviando un'e-mail all'indirizzo [prescienze@unica.it](mailto:prescienze@unica.it).

Monserrato, 29/12/2022

IL PRESIDENTE DI FACOLTÀ

Prof. Paolo Ruggerone

*Sottoscritto con firma digitale*