



**Oggetto:** Bando relativo alle modalità di ammissione al “Percorso di eccellenza” per i Corsi di Laurea Magistrale in Fisica (classe LM-17) e in Matematica (classe LM-40) - coorte 2023/2024.

**Scadenza: 6 maggio 2024**

### 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. e del C.D.A del 26/03/2024 e pubblicate sul sito di Ateneo;
- CONSIDERATE** le richieste del Coordinatore del Consiglio Interclasse in Fisica e del Coordinatore del Consiglio Interclasse in Matematica in merito all’attivazione del percorso d’eccellenza per gli studenti iscritti all’A.A. 2023/2024;
- VISTI** i Regolamenti vigenti per il Percorso di Eccellenza della Laurea Magistrale in Fisica (Classe LM-17) e in Matematica (Classe LM-40);
- CONSIDERATO** che la CAV del corso di Laurea Magistrale in Fisica, 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 Interclasse in Fisica il 10/11/2023;
- CONSIDERATO** che la CAV del corso di Laurea Magistrale in Matematica in data 04/11/2022, 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 Interclasse in Matematica il 15/11/2023;
- VISTE** le delibere adottate dal Consiglio di Dipartimento di Fisica il 16/11/2023 e del Consiglio di Dipartimento di Matematica e Informatica il 15/11/2023 e la successiva approvazione del Consiglio di Facoltà in data 23/11/2023;
- VISTE** le delibere del S.A. del 19/12/2023 e del C.D.A. del 21/12/2023 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 e in particolare sul progetto DIDALTRO\_2023\_PERCORSI\_ECCELL.23-24\_FAC\_SCIENZE -PERCORSI DI ECCELLENZA A.A.2023-2024 FAC. SCIENZE;

### **EMANA**

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

È indetta, per la coorte 2023/2024, una procedura comparativa per titoli per la partecipazione al Percorso d'Ecceellenza per i Corsi di Laurea Magistrale in Fisica e in Matematica.

Il Percorso di Ecceellenza offre attività formative aggiuntive rispetto a quelle offerte dal 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 ecceellenza 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 20 ore di lezione e corrispondenti a 2 CFU. L'elenco dei seminari disponibili per il Percorso di Ecceellenza, 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;
4. Partecipazione a progetti di ricerca del Dipartimento di afferenza del docente tutor e dietro la sua supervisione.

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

Per le attività elencate, sono previsti i seguenti contributi:

- 4 contributi per gli studenti del Corso di Laurea Magistrale in Fisica;
- 4 contributi per gli studenti del Corso di Laurea Magistrale in Matematica.



Il contributo previsto per ciascuno studente selezionato è pari a 750,00 euro, per un totale di 8 contributi disponibili, erogati sotto forma di rimborso spese sostenute per la partecipazione alle attività (spese di viaggio, vitto, alloggio, quote di iscrizione/partecipazione e acquisto di materiale didattico indispensabile per le attività previste di cui ai precedenti punti 1,2 e 3). L'importo dei contributi può essere soggetto ad integrazione in base alle rimanenze dei contributi assegnati, al numero di vincitori individuati e 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 o in Matematica nell'A.A. 2023/2024;
- 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 6 maggio 2024**.

I documenti trasmessi digitalmente dovranno essere in formato PDF. È richiesta la presentazione di un unico file PDF che andrà nominato nel seguente modo: "*cognome\_nome\_domanda\_di\_partecipazione\_prot\_n\_xxx*" (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 in formato fronte-retro.

**NOTA BENE:** non verranno prese in considerazione:

- domande che non siano conformi all'allegato A al presente bando;
- 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 apposite commissioni giudicatrici designate dal Coordinatore del corso di Laurea in Fisica relativamente alle candidature relative al corso di Laurea Magistrale in Fisica e dal Coordinatore del Corso di Laurea in Matematica



relativamente alle candidature relative al Corso di Laurea Magistrale in Matematica.  
Le commissioni preposte redigeranno una graduatoria di merito che terrà 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, sarà pubblicata sul sito di Ateneo e di Facoltà.

#### **Art. 5 Durata**

Le attività di cui all'art.1 devono essere svolte entro il regolare corso di studi dei vincitori della selezione ed entro la data di conseguimento del titolo, avendo come termine ultimo di riferimento quello della sessione di laurea di febbraio 2026 (A.A.2025/26).

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

I vincitori sono tenuti a rispettare le procedure di verifica intermedia, quali il conseguimento di almeno 60 CFU entro la fine del primo anno di corso (30/09/2024) con una media ponderata dei voti d'esame pari ad almeno 28/30.

Il Percorso di Eccellenza è concluso quando lo studente, entro la durata normale del Corso di Studio, abbia:

- a) conseguito tutti i CFU curricolari come studente regolare;
- b) completato le attività formative previste dal Percorso di Eccellenza;
- c) conseguito una votazione finale di almeno 110/110 e lode.

Le attività formative maturate nel Percorso di Eccellenza vengono registrate nella carriera dello studente, i relativi CFU si considerano sovrannumerari e non saranno considerati utili ai fini del conseguimento del titolo di Laurea Magistrale.

A conclusione del Percorso di Eccellenza, in occasione della seduta di laurea, verrà rilasciato uno specifico Attestato del Percorso di Eccellenza.

Per gli studenti che non concludono il Percorso di Eccellenza, il Consiglio di Corso di Studio potrà riconoscere le attività formative svolte durante il Percorso come "attività a scelta dello studente".

#### **Art. 7 Pubblicità**

Il presente bando è pubblicato sul sito web di Ateneo e su quello della Facoltà al link [https://unica.it/unica/it/fac\\_sienze\\_17.page](https://unica.it/unica/it/fac_sienze_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 rinunciatario potrà essere utilizzato per incrementare i singoli contributi assegnati e/o per attribuirne di nuovi secondo la graduatoria pubblicata.

#### **Art.11 Informazioni**

Per informazioni rivolgersi rispettivamente:

- per gli studenti iscritti al corso di Laurea Magistrale in Fisica: al docente Coordinatore del Consiglio Interclasse in Fisica, Prof. Michele Saba, e-mail: [coordinatore.fisica@dsf.unica.it](mailto:coordinatore.fisica@dsf.unica.it)
- per gli studenti iscritti al corso di Laurea Magistrale in Matematica: al docente Coordinatore del Consiglio Interclasse in Matematica Prof. Gianluca Bande, e-mail: [gbande@unica.it](mailto:gbande@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 della Facoltà di Scienze inviando un'e-mail all'indirizzo [prescienze@unica.it](mailto:prescienze@unica.it).

Monserrato, 17/04/2024

IL PRESIDENTE DI FACOLTÀ  
Prof. Paolo Ruggerone  
*Sottoscritto con firma digitale*