



Oggetto: Bando relativo alle modalità di ammissione al “Percorso di eccellenza” per i Corsi di Laurea Magistrale in Fisica (classe LM-17), Matematica (classe LM-40), Informatica (classe LM-18), Scienze Chimiche (classe LM-54) e Scienze e Tecnologie Geologiche (classe LM-74) - coorte 2025/2026.

Scadenza: 12 maggio 2026

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, con particolare riguardo all'art. 10, e pubblicate sul sito di Ateneo;
CONSIDERATE	le richieste dei coordinatori e delle coordinatrici dei corsi di studio della Facoltà di Scienze volte a ottenere la riattivazione dei Percorsi di Eccellenza in essere relativamente ai CdLM in Fisica, Matematica, Informatica e Scienze Chimiche e l'istituzione di nuovi Percorsi di Eccellenza relativamente al Corso di Studio Laurea magistrale in Scienze Geologiche;
CONSIDERATO	l'esito positivo dei verbali delle riunioni della Cav del Corso di LM in Fisica del 03/12/2025, della Cav del Corso di LM in Matematica del 03/11/2025 e della Commissione percorsi di eccellenza del Corso di LM in Informatica del 01/12/2025;
VISTE	l'approvazione dei verbali delle Delibere del Consiglio di Corso in Geologia del 18/07/2025 e del Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche del n. 275/2025 del 06/10/2025, del Consiglio di Corso in Fisica del 09/12/2025 e del Dipartimento di Fisica del 12/12/2025, del Consiglio di Corso in Matematica del 19/11/2025 e del Dipartimento di Matematica e Informatica del 15/12/2025, del Consiglio di Corso in Informatica del 10/12/2025 e del Dipartimento di Matematica e Informatica del 15/12/2025, e del Consiglio di Corso in Chimica del 27/11/2025 e della Delibera del Direttore del Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche;
VISTE	le delibere del S.A. del 29/01/2026 e del C.D.A. n. 17/26C del 29/01/2026 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_2025_PERCORSI_ECCELL._25-26_FAC._SCIENZE

EMANA

Art. 1 Oggetto della selezione

È indetta, per la coorte 2025/2026, una procedura comparativa per titoli per la partecipazione al Percorso d'Eccellenza per i Corsi di Laurea Magistrale in Fisica (classe LM-17), Matematica (classe LM-40), Informatica (classe LM-18), Scienze Chimiche (classe LM-54) e Scienze e Tecnologie Geologiche (classe LM-74).

Il Percorso di Eccellenza 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 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 20 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;
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:

n. contributi	Corso di Studi	Importo contributo
3	Corso di Laurea Magistrale in Matematica	500,00 €
2	Corso di Laurea Magistrale in Fisica	750,00 €
2	Corso di Laurea Magistrale in Scienze Chimiche	750,00 €
3	Corso di Laurea Magistrale in Informatica	500,00 €
2	Scienze e Tecnologie Geologiche	750,00 €

Il contributo è erogato sotto forma di rimborso delle 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, Matematica, Informatica, Scienze Chimiche o Scienze e Tecnologie Geologiche nell'A.A. 2025/2026;
- b) aver conseguito il titolo di Laurea (triennale) in corso e con una votazione pari ad almeno 110/110;



Art. 3 Requisiti di permanenza

1. Per poter proseguire nel Percorso lo studente entro:

- il 30 settembre del primo anno del Corso di Laurea Magistrale;
- il 30 settembre del 4° o 5° anno dei Corsi di Laurea Magistrale a Ciclo Unico, rispettivamente sui 5 / 6 anni;

deve conseguire almeno $\frac{3}{4}$ dei CFU previsti dal piano di studio e avere una media ponderata dei voti d'esame pari ad almeno 28/30.

2. La verifica dei requisiti, di cui ai precedenti commi, viene effettuata, al termine di ogni Anno Accademico, e verbalizzata dal competente Consiglio di Corso di Studio.

Art. 4 Modalità di presentazione delle domande

Le domande di partecipazione dovranno essere inviate esclusivamente tramite posta elettronica certificata all'indirizzo protocollo@pec.unica.it e presentate improrogabilmente **entro martedì 12 maggio 2026**.

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. 5 Criteri per il conferimento dei contributi e commissione valutatrice

Le domande pervenute saranno esaminate da apposite commissioni giudicatrici designate



dai rispettivi Coordinatori dei corsi di Laurea in Fisica, Matematica, Informatica, Scienze Chimiche e Scienze e Tecnologie Geologiche. Ciascuna commissione valuterà le candidature relative al proprio corso.

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. 6 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 2028 (A.A.2027/28).

La richiesta di rimborso, unitamente alla relativa documentazione compilata in ogni sua parte, dovrà essere presentata entro il termine di sei mesi dal compimento del Percorso di eccellenza, come previsto dall'art. 14 del Regolamento di Ateneo per le missioni in Italia e all'estero.

Art. 7 Obblighi e diritti dei vincitori

I vincitori sono tenuti a rispettare le procedure di verifica intermedia, quali il conseguimento di almeno $\frac{3}{4}$ dei CFU previsti dal piano di studio e avere 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. 8 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.

Art. 9 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'informatica sul trattamento dati per la categoria di interesse denominata “cittadini”, è pubblicata sul sito 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. 10 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. 11 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 rinunciario potrà essere utilizzato per incrementare i singoli contributi assegnati e/o per attribuirne di nuovi secondo la graduatoria pubblicata.



Art. 12 Informazioni

Per informazioni rivolgersi al docente referente di ciascun corso di Laurea Magistrale, come di seguito indicato:

- Enrico Gorgone, enrico.gorgone@unica.it (Matematica),
- Alessandro De Falco, alessandro.def@unica.it (Fisica),
- Maurizio Atzori, maurizio.atzori@unica.it (Informatica),
- Andrea Salis, andrea.salis@unica.it (Scienze Chimiche),
- Stefania Da Pelo, stefania.dapelo@unica.it (Scienze e Tecnologie Geologiche).

Art. 13 Responsabile del procedimento

Il responsabile del procedimento, ai sensi della legge 7 agosto 1990, n° 241, è la dott.ssa Alessia Vacca (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.

Monserrato, 31/03/2026

IL PRESIDENTE DI FACOLTÀ
Prof. Giovanni Battista De Giudici
Sottoscritto con firma digitale