



Università
Ca' Foscari
Venezia

Dipartimento di Scienze
Molecolari e Nanosistemi

Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi
Università Ca' Foscari Venezia
Campus Scientifico – Via Torino 155, 30170 Mestre (VE)
P.IVA 00816350276 - CF 80007720271
www.unive.it/dsmn

Bando per l'ammissione al percorso formativo in Physics of the brain del Corso di Laurea Magistrale in Engineering Physics [CMR13] e per l'assegnazione di incentivi economici finalizzati a supportarne l'iscrizione e la frequenza - a.a. 2025/2026

Art. 1 - Indizione

L'Università Ca' Foscari Venezia, in collaborazione con la Scuola Internazionale Superiore di Studi Avanzati di Trieste - SISSA, bandisce per l'a.a. 2025/2026 una selezione per l'individuazione di due studenti/studentesse meritevoli, iscritti/e al primo anno del Corso di Laurea Magistrale in Engineering Physics dell'Università Ca' Foscari Venezia, per l'ammissione al percorso formativo in Physics of the brain, erogato in collaborazione con la Scuola Internazionale Superiore di Studi Avanzati di Trieste.

Il percorso formativo comune si articola in due anni accademici, organizzati in due semestri per ciascun anno accademico e prevedono l'acquisizione di crediti formativi universitari (di seguito CFU). I primi due semestri saranno svolti presso la sede di Ca' Foscari, mentre i successivi due semestri saranno svolti presso le sedi di erogazione degli insegnamenti offerti da SISSA per un numero complessivo di 24 CFU.

Gli insegnamenti e gli esami di profitto saranno svolti in lingua inglese.

Ai/Alle due studenti/studentesse ammessi/e sarà assegnato un beneficio economico annuo finalizzato a favorire l'iscrizione e la frequenza al Corso di Laurea Magistrale in Engineering Physics – percorso formativo in Physics of the brain.

Ciascun beneficio economico annuo è di importo pari a euro 5.000,00 al lordo degli oneri fiscali.

Il beneficio economico potrà essere confermato agli/alle studenti/studentesse per le successive rate previo conseguimento dei requisiti di mantenimento riportati al successivo articolo 7.

L'incentivo economico non è cumulabile con la Borsa per il diritto allo studio o altre borse e premi erogati dall'Ateneo.

Art. 2 – Requisiti per la partecipazione

Sono ammessi/e a partecipare alla selezione gli/le studenti/studentesse immatricolati/e nell'anno accademico 2025/2026 al primo anno del Corso di Laurea Magistrale in Engineering Physics dell'Ateneo che alla scadenza del bando, abbiano conseguito **almeno 18 CFU con una media pari o superiore a 27/30.**

Il/Le candidati/e non dovranno essere assegnatari di Borsa per il diritto allo studio o altre borse e premi erogati dall'Ateneo.



Art. 3 – Presentazione delle domande

Per partecipare alla selezione, i/le destinatari/e di cui al precedente art. 2 dovranno:

inviare la domanda utilizzando esclusivamente l'apposita procedura on line resa disponibile all'indirizzo: <https://apps.unive.it/domandeconcorso/accesso/dsmn-sissa-2025-2026> **entro le ore 12.00 (ora italiana) del 11 maggio 2026.**

I/Le candidati/e dovranno, inoltre, allegare, in **formato pdf**:

- Copia di documento di identità (fronte retro) in corso di validità
- Lettera motivazionale riguardante la scelta del corso di studio universitario
- Curriculum vitae et studiorum, datato e sottoscritto
- Autocertificazione di laurea triennale con esami sostenuti
- Autocertificazione di iscrizione alla laurea magistrale con esami sostenuti

Art. 4 – Commissione selezionatrice

L'individuazione degli/delle studenti/studentesse ammessi/e al percorso e idonei/e al beneficio verrà effettuata da una commissione selezionatrice appositamente nominata dal Direttore del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi con successivo provvedimento.

La Commissione sarà composta da:

- un docente dell'Università Ca' Foscari Venezia
- un docente individuato da SISSA
- il coordinatore del corso di studio che sovrintende l'accordo o un suo delegato.

Art. 5 – Formazione delle graduatorie

La commissione di cui al precedente articolo valuterà le domande ricevute e ammetterà i/le candidati/e a un colloquio, che si svolgerà nella data, ora e luogo indicati in un successivo apposito avviso.

La commissione provvederà a elaborare una graduatoria di merito secondo i seguenti criteri:

- Preparazione del/della candidato/a come si evince dal curriculum studiorum e dal colloquio;
- Motivazione del/della candidato/a come si evince dalla lettera motivazionale e dal colloquio;

La graduatoria sarà elaborata in ordine decrescente di votazione assegnata dalla commissione selezionatrice; a parità di merito verrà data preferenza allo/alla studente/studentessa più giovane d'età.



Art. 6 – Pubblicazione dei risultati della selezione

La graduatoria degli/delle studenti/studentesse ammessi al percorso di studi e considerati idonei/e all'ottenimento del beneficio economico in oggetto sarà resa nota mediante pubblicazione sulla pagina web del corso di studio www.unive.it/cdl/cmr13 a selezione conclusa.

Art. 7 – Ammissione e requisiti di mantenimento

Saranno ammessi alla frequenza del percorso formativo in Physics of the brain i/le candidati/e risultati idonei/e e classificati/e alla prima e alla seconda posizione della graduatoria. Ad essi sarà attribuito il beneficio economico del presente bando.

L'erogazione del beneficio economico sarà effettuata mediante rate annuali per gli importi descritti all'articolo 1 del presente bando, e sarà così articolata:

RATE	Ottenimento requisiti di merito	CFU conseguiti	Media	Erogazione Borsa
I° rata (Anno 1) Pagamento entro giugno 2026	marzo 2026 graduatoria selezione	18	27	25%
II° rata (Anno 1) Pagamento entro novembre 2026	ottobre 2026	48	27	25%
III° rata (Anno 2) Pagamento entro giugno 2027	marzo 2027	72	27	50%

Lo/la studente/studentessa dovrà conseguire il titolo di studio entro la sessione straordinaria dell'anno accademico relativo al secondo anno di corso. Eventuali ritardi dovuti a malattia, infortunio, maternità o altre cause di forza maggiore saranno valutati dal Collegio didattico che potrà all'unanimità dei suoi componenti concedere un'estensione.

Nel caso in cui uno/una studente/studentessa non sia riuscito a raggiungere il livello di rendimento minimo richiesto per l'erogazione della II° rata, sarà escluso/a dal Percorso formativo (pur rimanendo iscritto/a al Corso di Laurea Magistrale in Engineering Physics dell'Università Ca' Foscari Venezia) e la borsa di studio sarà trasferita all'eventuale nuovo/a studente/studentessa individuato/a tramite scorrimento della graduatoria.



Gli/Le studenti/studentesse che vengono esclusi dal Percorso formativo alle verifiche successive alla prima sono esclusi/e dal Percorso formativo congiunto e dalla borsa associata, ma rimangono iscritti/e al corso di Laurea Magistrale in Engineering Physics dell'Università Ca' Foscari Venezia.

Lo/La studente/studentessa che non consegua la media e il numero minimo di crediti previsto per l'erogazione della seconda rata, perderà il diritto a ricevere la/le successiva/e ma non sarà tenuto a rimborsare quanto già precedentemente ricevuto.

ART. 8 – Prova finale e conseguimento titolo

Il lavoro di tesi, che potrà essere svolto presso l'Università Ca' Foscari o presso la SISSA, sarà svolto sotto la supervisione di un relatore ed almeno un correlatore, in conformità con quanto previsto dal Regolamento di tirocinio e prova finale del corso di studi e dai regolamenti dell'Ateneo in materia di conseguimento del titolo. Almeno uno dei due relatori dovrà essere un docente di Ca' Foscari.

Per sostenere la prova finale, lo/la studente/studentessa dovrà aver conseguito tutti i CFU articolati nelle attività formative previste dal percorso nel rispetto del regolamento didattico del corso di laurea magistrale presso l'Università Ca' Foscari. La richiesta di ammissione alla prova finale potrà essere presentata solo nel caso del rispetto dei requisiti di permanenza disciplinati al precedente art. 7 ed eventuali requisiti specifici previsti dai bandi di ammissione e dalle specifiche disposizioni amministrative deliberate in materia.

La prova finale si terrà presso la sede dell'Università Ca' Foscari. La commissione esaminatrice potrà essere composta da docenti appartenenti ad entrambe le Istituzioni nel rispetto di quanto previsto dai Regolamenti dell'Università Ca' Foscari.

Al termine del percorso di studi gli/le studenti/esse riceveranno il titolo di laurea magistrale in Engineering Physics (classe LM-44) rilasciato dall'Università Ca' Foscari e il Diploma del Percorso Formativo Comune in "Physics of the Brain" rilasciato da SISSA.

Art. 9 – Obblighi del vincitore

Gli/Le studenti/studentesse idonei/e all'ottenimento del beneficio hanno l'obbligo di accettare tutto quanto previsto dal presente bando.

Gli/Le studenti/studentesse si impegnano a dare tempestiva comunicazione alla segreteria didattica del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi (e-mail didattica.dsmn@unive.it) di qualsiasi evento si verifichi successivamente alla data di presentazione della domanda, rilevante ai fini dell'erogazione del beneficio economico (es. ritiro o sospensione dagli studi).



Il/La vincitore/vincitrice si impegna a non richiedere per la propria carriera la Borsa per il diritto allo studio e, nel caso l'avesse richiesta e vinta, dovrà decidere a quale delle due borse di studio vuole rinunciare.

Lo/La studente/studentessa deve rinnovare l'iscrizione ogni anno accademico, versando la prima rata delle tasse entro le scadenze stabilite dall'Ateneo.

Per quanto attiene all'ambito disciplinare, gli/le studenti/studentesse sono assoggettati al regolamento carriere studenti dell'Università Ca' Foscari.

Art. 10 – Responsabile del procedimento

Ai sensi di quanto disposto dall'art. 5 della legge 07/08/1990, n. 241 e s.m.i., responsabile del procedimento della presente selezione è la Segretaria del Dipartimento – sig.ra Sonia Barizza.

Per maggiori informazioni rivolgersi alla Segreteria Didattica del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi (tel. 041 234 8688 / 8509 - e-mail: didattica.dsmn@unive.it).

Art. 11 – Informativa relativa al trattamento dei dati personali

L'Università Ca' Foscari Venezia, nell'ambito delle proprie finalità istituzionali e in adempimento agli obblighi previsti dall'art. 13 del Regolamento UE 2016/679 ("Regolamento"), Le fornisce informazioni in merito al trattamento dei dati personali da Lei conferiti attraverso la compilazione della domanda di candidatura per la selezione per l'ammissione al percorso formativo in Physics of the Brain del Corso di Laurea Magistrale in Engineering Physics [CMR13] e per l'assegnazione di incentivi economici finalizzati a supportarne l'iscrizione e la frequenza.

1) TITOLARE DEL TRATTAMENTO

Il Titolare del trattamento è l'Università Ca' Foscari Venezia, con sede in Dorsoduro n. 3246, 30123 Venezia (VE), nella persona del Magnifico Rettore pro tempore.

2) RESPONSABILE DELLA PROTEZIONE DEI DATI

L'Università ha nominato il "Responsabile della Protezione dei Dati", che può essere contattato scrivendo all'indirizzo di posta elettronica dpo@unive.it o al seguente indirizzo: Università Ca' Foscari Venezia, Responsabile della Protezione dei Dati, Dorsoduro n. 3246, 30123 Venezia (VE).

3) CATEGORIE DI DATI PERSONALI, FINALITÀ E BASE GIURIDICA DEL TRATTAMENTO

Il trattamento in questione comporta il conferimento dei seguenti dati personali: dati anagrafici e di contatto nonché i dati relativi alle sue esperienze di studio.

Il trattamento dei dati personali è finalizzato alla gestione della predetta procedura di selezione e dell'eventuale graduatoria.



La base giuridica di tale trattamento è rappresentata dall'art. 6.1.e) del Regolamento (“esecuzione di un compito di interesse pubblico”).

Lei potrà opporsi al predetto trattamento in qualsiasi momento, scrivendo al Responsabile della Protezione dei Dati Personali ai recapiti sopra indicati. L'Ateneo si asterrà dal trattare ulteriormente i Suoi dati personali salvo sussistano motivi cogenti che legittimino la prosecuzione del trattamento.

Il trattamento dei dati personali è improntato ai principi di correttezza, liceità e trasparenza e di tutela della riservatezza e dei diritti dell'interessato, nonché agli ulteriori principi previsti dall'art. 5 del Regolamento.

4) MODALITA' DI TRATTAMENTO

Il trattamento dei dati personali verrà effettuato da dipendenti e collaboratori dell'Ateneo che agiscono sulla base di specifiche istruzioni fornite in ordine alle finalità e modalità del trattamento medesimo (nel rispetto di quanto previsto dall'art. 29 del Regolamento e dall'art. 2-quaterdecies del D.lgs. n. 196/2003), con l'utilizzo di procedure anche informatizzate, adottando misure tecniche e organizzative adeguate a proteggerli da accessi non autorizzati o illeciti, dalla distruzione, dalla perdita di integrità e riservatezza, anche accidentali.

I dati personali dei/elle candidati/e vincitori/trici della selezione saranno inoltre trasmessi mediante comunicazione - e nella misura strettamente necessaria - alla Scuola Internazionale Superiore di Studi Avanzati di Trieste - SISSA per le procedure necessarie allo svolgimento delle attività.

5) TEMPI DI CONSERVAZIONE

I dati verranno conservati per 2 anni accademici dalla compilazione della candidatura.

6) DESTINATARI E CATEGORIE DI DESTINATARI DEI DATI PERSONALI

Per le finalità sopra riportate, oltre ai dipendenti e ai collaboratori dell'Ateneo specificamente autorizzati, potranno trattare i dati personali anche i componenti della commissione di selezione e soggetti che svolgono attività in outsourcing per conto dell'Ateneo nella loro qualità di Responsabili del trattamento. L'elenco aggiornato dei Responsabili del Trattamento è disponibile alla pagina: <https://www.unive.it/pag/34666/>.

I dati personali potranno altresì essere comunicati ad altri soggetti pubblici/privati quando la comunicazione risulti necessaria per lo svolgimento delle funzioni istituzionali dell'Università o in adempimento di un obbligo di legge.

Qualora lei risultasse vincitore/vincitrice della selezione a cui sta partecipando, i suoi dati personali saranno oggetto di pubblicazione sul sito web istituzionale.

7) CONFERIMENTO DEI DATI



Il conferimento dei dati personali è necessario per valutare i requisiti di partecipazione alla selezione e il possesso dei titoli. La mancata acquisizione dei dati da parte dell'Università può comportare la preclusione alla partecipazione alla selezione, con conseguente esclusione dalla procedura.

8) DIRITTI DEGLI INTERESSATI E MODALITA' DI ESERCIZIO

In qualità di interessato, ha diritto di ottenere dall'Ateneo, nei casi previsti dal Regolamento, l'accesso ai dati personali, la rettifica, l'integrazione, la cancellazione degli stessi o la limitazione del trattamento ovvero di opporsi al trattamento medesimo (artt. 15 e ss. del Regolamento). La richiesta potrà essere presentata, senza alcuna formalità, contattando direttamente il Responsabile della Protezione dei Dati all'indirizzo dpo@unive.it ovvero inviando una comunicazione al seguente recapito: Università Ca' Foscari Venezia, Responsabile della Protezione dei Dati, Dorsoduro n. 3246, 30123 Venezia. In alternativa, è possibile contattare il Titolare del trattamento, inviando una PEC a protocollo@pec.unive.it.

Gli interessati che ritengono che il trattamento dei dati personali a loro riferiti avvenga in violazione di quanto previsto dal Regolamento hanno, inoltre, il diritto di proporre reclamo all'Autorità Garante per la protezione dei dati personali, come previsto dall'art. 77 del Regolamento stesso, o di adire le opportune sedi giudiziarie (art. 79 del Regolamento).

Art. 12 – Disposizioni finali e informazioni

La borsa di studio non dà luogo a rapporto di lavoro con l'Università Ca' Foscari, Venezia.

Il presente bando sarà pubblicizzato sull'apposita pagina web del corso di studio www.unive.it/cdl/cmr13 e su altri canali di comunicazione dell'ateneo.

Per informazioni sul bando, è possibile rivolgersi alla segreteria didattica del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi.

Per quanto non previsto dal presente bando si rimanda alla normativa vigente.

L'Università Ca' Foscari Venezia garantisce pari opportunità tra uomini e donne per l'accesso alla selezione oggetto del presente avviso.

Venezia, 09/04/2026

IL DIRETTORE DI DIPARTIMENTO

Prof. Maurizio Selva

(F.to digitalmente ex art.24 D.lgs 82/2005 (CAD) e ss.mm.ii.)



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento di Scienze
Molecolari e Nanosistemi**

Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi
Università Ca' Foscari Venezia
Campus Scientifico – Via Torino 155, 30170 Mestre (VE)
www.unive.it/dsmn

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO AMMINISTRATIVO

La Segretaria di Dipartimento

Sig.ra Sonia Barizza