



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

Il Direttore di Dipartimento

**Oggetto:** Nomina commissione esaminatrice per l'avviso di selezione per titoli di studenti e studentesse capaci e meritevoli iscritti ai corsi di dottorato e ai corsi di laurea magistrale presso l'Università Ca' Foscari Venezia per l'affidamento di attività tutoriali didattico-integrative da svolgere nel primo semestre dell'a.a. 2024/2025 (DD n. 824/2024 prot. n. 219778 – V/1 del 20/09/2024)

### IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MOLECOLARI E NANOSISTEMI

- VISTO lo Statuto di Ateneo;
- VISTO il Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità;
- VISTA la Legge n. 341 del 19/11/1990 e in particolare l'art.13;
- VISTA la Legge n. 170 del 11/07/2003 e in particolare l'art. 1 che prevede strumenti e incentivi per assicurare un adeguato livello di servizi destinati agli studenti, tra cui i servizi di tutorato;
- VISTO il Decreto Ministeriale MIUR n. 198 del 23/10/2003 e in particolare l'art. 2 che dispone che ciascun Ateneo eroghi agli studenti capaci e meritevoli iscritti ai corsi di laurea specialistica/magistrale e ai corsi di dottorato di ricerca assegni per l'incentivazione delle attività di tutorato, nonché per le attività didattico-integrative, propedeutiche e di recupero sulla base di criteri predeterminati dai competenti organi statuari. Gli assegni sono compatibili con la fruizione delle borse di studio di cui all'art. 8 della legge 2 dicembre 1991, n. 390;
- VISTO il Regolamento del Servizio di Tutorato, modificato con Decreto del Rettore n. 305 del 14/04/2014 e con D. R. n. 681 del 15/06/2021. In vigore dal 22/06/2021;
- VISTO l'art. 8, comma 1 e 2, del sopracitato Regolamento del Servizio di Tutorato che stabilisce che il Tutorato Specialistico e Didattico viene assicurato dai Dipartimenti, dall'Area Didattica e Servizi agli Studenti, dalla CFSIE - Ca' Foscari School for International Education, nonché da altre strutture secondo gli indirizzi strategici definiti dalla Rettrice e dal Senato Accademico;
- VISTO il Decreto del Direttore Generale n. 78/2024 prot. n. 34643 del 01/02/2024 di allocazione dei budget ai centri di responsabilità e modalità di utilizzo dei medesimi - esercizio 2024;



VISTA la Delibera del Senato Accademico nella seduta del 01/07/2022 Rep. n. 61/2022 “Revisione dei criteri d'individuazione dei Corsi che evidenziano difficoltà di superamento, ai fini dell'assegnazione delle risorse per Tutorato specialistico e didattico”, con la quale si approva:

- la semplificazione dei criteri per l'individuazione da parte di APPS-Ufficio Valutazione dei corsi di Ateneo che evidenziano difficoltà di superamento da parte degli studenti e delle studentesse (e i cui frequentanti possono quindi beneficiare di servizi di tutorato) limitando i criteri di individuazione di detti corsi al numero medio di appelli per studente/studentessa per superare la prova d'esame nel corso dell'anno accademico e al numero di studenti e studentesse (contati una sola volta) che hanno provato l'esame nel corso dell'anno accademico;

- l'allineamento all'anno accademico del calendario di assegnazione dei fondi ai Dipartimenti e alle Strutture interessate, poiché a fine del 2021 il Ministero ha disposto un'assegnazione triennale dei fondi destinati al tutorato, che l'Ateneo ha stabilito di ripartire equamente nel triennio per garantire risorse costanti, permettendo pertanto un riallineamento all'anno accademico dell'assegnazione dei fondi per il tutorato alle strutture secondo le seguenti tempistiche:

1. bando ad aprile;
2. assegnazione dei fondi a maggio;
3. selezione dei tutor nei mesi di giugno e luglio per le lezioni del primo semestre, novembre e dicembre per le lezioni del secondo semestre;

CONSIDERATA la tabella elaborata a marzo 2024 da APPS - Ufficio Valutazione utile all'individuazione dei corsi di Ateneo che evidenziano difficoltà di superamento da parte degli studenti e delle studentesse, al fine di assicurare una migliore sostenibilità della didattica e migliorare le condizioni e la qualità dell'apprendimento, riducendo i tassi di abbandono, la durata media degli studi e il numero dei fuori corso;

CONSIDERATA l'opportunità di finanziare, oltre ai corsi che evidenziano difficoltà di superamento da parte degli studenti e studentesse, progetti di Tutorato Specialistico e Didattico per:

- attività tutoriali didattico-integrative;
- attività a sostegno delle scelte didattiche;
- attività rivolte agli studenti/studentesse internazionali;



presentati dai Dipartimenti, dal Centro SELISI di Treviso, dalla CFSIE - School for International Education, nonché dai Centri di ateneo, in riferimento al periodo estivo 2024 e al primo semestre e secondo semestre a.a. 2024/2025;

VISTO il Decreto della Rettore Rep. n. 408/2024 Prot n. 98538 - V/1.1 del 23/04/2024 di approvazione dell'assegnazione del finanziamento a copertura dei corsi di Ateneo che evidenziano difficoltà di superamento da parte degli studenti e delle studentesse e dei progetti di Tutorato Specialistico e Didattico per attività didattico-integrative e tutoriali relative al periodo estivo 2024 e all'intero a.a. 2024/2025;

VISTA la TABELLA 7 bis - ASSEGNAZIONE FONDO GIOVANI 2021 - Tutorato e attività didattiche integrative (60%), All. 3 DM 289/2021 LINEE GENERALI D'INDIRIZZO DELLA PROGRAMMAZIONE DELLE UNIVERSITÀ 2021-2023 e INDICATORI PER LA VALUTAZIONE PERIODICA DEI RISULTATI relativo anche agli Indicatori e criteri di riparto delle risorse disponibili per il Fondo Giovani per l'anno 2021, con cui il Ministero ha comunicato l'ammontare dell'Assegnazione 2021 per il Tutorato e le attività didattico-integrative a favore dell'Università Ca' Foscari Venezia, corrispondente al 60% dell'importo complessivo attribuito per il triennio 2021-2023;

VISTO il Decreto Ministeriale n. 581 del 24/06/2022 TABELLA 8 bis - ASSEGNAZIONE FONDO GIOVANI 2022 - Tutorato e attività didattiche integrative (40%), All. 3 DM 289/2021 LINEE GENERALI D'INDIRIZZO DELLA PROGRAMMAZIONE DELLE UNIVERSITÀ 2021-2023 e INDICATORI PER LA VALUTAZIONE PERIODICA DEI RISULTATI relativo anche agli Indicatori e criteri di riparto delle risorse disponibili per il Fondo Giovani per l'anno 2022, con cui il Ministero ha comunicato l'ammontare dell'Assegnazione 2022 per il Tutorato e le attività didattico-integrative a favore dell'Università Ca' Foscari Venezia, corrispondente al 40% dell'importo complessivo attribuito per il triennio 2021-2023;

CONSIDERATO che dette attività verranno finanziate con i suddetti fondi ministeriali di cui alla L. n. 170/2003 e al D.M. n. 198/2003 e potranno essere eventualmente integrabili con i fondi assegnati a budget es. 2024 sul progetto ADISS.SC.Tutorato Conto A.C.05.10.02 - Ass. incentiv. Tutorato didatt. integ. L.170 - fondi ateneo UA.A.AC.ADISS.SC;

VISTO che il Dipartimento in data 14/05/2024, con Decreto del Direttore n. 471/2024 prot. n. 107063 – V/1 del 14/05/2024, ha presentato all'Ateneo n. 25 richieste di finanziamento per i corsi di Ateneo che evidenziano difficoltà di superamento da



- parte degli studenti e n. 26 progetti di Tutorato Specialistico e Didattico per attività tutoriali didattico-integrative e attività a sostegno delle scelte didattiche;
- VISTA la comunicazione dell'Ufficio Carriere Studenti e Diritto allo Studio, Settore Carriere studenti L e LM e Tutorato del 31/05/2024 relativa all'approvazione da parte della commissione valutatrice di tutte le richieste di tutorato specialistico a favore dei corsi di Ateneo che evidenziano difficoltà di superamento da parte degli studenti e delle studentesse e dei progetti di Tutor Specialistico e Didattico per le attività relative al periodo estivo 2024 e all'intero a.a. 2024-2025 e la possibilità di procedere con i bandi per la selezione dei Tutor;
- RICHIAMATA la deliberazione del Consiglio di Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi del 18/01/2024 con la quale è stata attribuita la delega per procedure amministrative al Direttore di Dipartimento per l'anno 2024;
- VISTO che le procedure di attivazione e gestione dei progetti di Tutorato Specialistico fanno capo ai Dipartimenti;
- VISTO il Decreto del Direttore del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi rep. n. 566/2024 prot. n. 136569 – V/I del 14/06/2024 con il quale si autorizza l'avvio della procedura di selezione di studenti e studentesse dell'Università Ca' Foscari Venezia per attività tutoriali, didattico-integrative, propedeutiche e di recupero da svolgere nel primo semestre dell'anno accademico 2024/2025;
- VISTO l'Avviso di selezione per titoli di studenti e studentesse capaci e meritevoli iscritti e iscritte ai corsi di dottorato e ai corsi di laurea magistrale presso l'Università Ca' Foscari Venezia per l'affidamento di attività tutoriali didattico-integrative da svolgere nel primo semestre dell'a.a. 2024/2025 (DD n. 572/2024 prot. n. 142439 – V/1 del 18/06/2024);
- VISTO il DDir di proroga dei termini di scadenza del sopracitato avviso di selezione (Repertorio n. 609/2024 prot. n. 165925 – V/1 del 03/07/2024);
- VERIFICATO che alla data di scadenza del suddetto bando, fissata per il giorno 28/08/2024 alle ore 12.00, non risultano essere state presentate domande di candidature per gli insegnamenti di CM1335 CONDENSED MATTER PHYSICS, CT0522 ISTITUZIONI DI MATEMATICA CON ESERCITAZIONI 1, CT0560 ANALISI MATEMATICA I, CT0574 SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI;
- ACCERTATA la necessità di ribandire una posizione su due di tutor rimasta vacante per l'insegnamento CT0040 CHIMICA FISICA 1 E LABORATORIO;



- VISTA** la necessità di ribandire la posizione di tutor rimasta vacante per gli insegnamenti CM1425 MICROBIOLOGY, CT0562 ALGEBRA LINEARE e CT0565 FISICA II;
- ACCERTATO** il permanere dell'esigenza della struttura di garantire un supporto agli insegnamenti di CM1335 CONDENSED MATTER PHYSICS, CT0522 ISTITUZIONI DI MATEMATICA CON ESERCITAZIONI 1, CT0560 ANALISI MATEMATICA I, CT0574 SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI, CT0040 CHIMICA FISICA 1 E LABORATORIO, CM1425 MICROBIOLOGY, CT0562 ALGEBRA LINEARE e CT0565 FISICA II, mediante il ricorso alle figure di tutor specialistici;
- CONSIDERATA** la necessità di avviare con urgenza le procedure di selezione per attività tutoriali, didattico-integrative da svolgersi nel primo semestre dell'anno accademico 2024/2025 per gli insegnamenti CM1335 CONDENSED MATTER PHYSICS, CT0522 ISTITUZIONI DI MATEMATICA CON ESERCITAZIONI 1, CT0560 ANALISI MATEMATICA I, CT0574 SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI, CT0040 CHIMICA FISICA 1 E LABORATORIO, CM1425 MICROBIOLOGY, CT0562 ALGEBRA LINEARE e CT0565 FISICA II a valere su fondi di Ateneo e su fondi MIUR;
- VISTO** il Decreto del Direttore del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi rep. n. 819/2024 prot. n. 219227 – V/I del 19/09/2024 con il quale si autorizza l'avvio della seconda procedura di selezione di studenti e studentesse dell'Università Ca' Foscari Venezia per attività tutoriali, didattico-integrative, propedeutiche e di recupero da svolgere nel primo semestre dell'anno accademico 2024/2025;
- VISTO** l'Avviso di selezione per titoli di studenti e studentesse capaci e meritevoli iscritti ai corsi di dottorato e ai corsi di laurea magistrale presso l'Università Ca' Foscari Venezia per l'affidamento di attività tutoriali didattico-integrative da svolgere nel primo semestre dell'a.a. 2024/2025 (DD n. 824/2024 prot. n. 219778 – V/1 del 20/09/2024)

## DECRETA

### Art. 1

È nominata la Commissione esaminatrice per la selezione per titoli di studenti e studentesse capaci e meritevoli iscritti ai corsi di dottorato e ai corsi di laurea magistrale presso l'Università Ca' Foscari Venezia bandita con (DD n. 824/2024 prot. n. 219778 – V/1 del 20/09/2024):



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](http://www.unive.it/dsmn)

Il Direttore di Dipartimento

- prof. Stefano Paganelli – Presidente
- prof.ssa Maria Antonietta Baldo – Componente
- prof. Enrico Trave – Componente con funzioni di Segretario verbalizzante

## Art. 2

Il presente provvedimento sarà pubblicato nella sezione informatica dell'Albo Ufficiale di Ateneo – Albo on line e nel sito del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi alla pagina <https://www.unive.it/pag/18496/>.

Venezia, 07/10/2024

Il Direttore di Dipartimento

Prof. Maurizio Selva

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

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO AMMINISTRATIVO

LA SEGRETARIA DEL DIPARTIMENTO: sig.ra Sonia Barizza