



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

**Oggetto** Approvazione atti della 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 secondo semestre dell'a.a. 2025/2026 – (DD n. 981/2025 prot. n. 267153 – V/1 del 31/10/2025)

#### 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 Decreto del Rettore 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 Rep. n. 33 del 20/01/2025 prot. n. 17602 avente ad oggetto "Allocazione dei budget ai centri di responsabilità e modalità di utilizzo dei medesimi - esercizio 2025" e in particolare l'allegato 4 che definisce le modalità di utilizzo del budget;

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 2025 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;

VISTO il Decreto Ministeriale n. 773 del 10/06/2024 ALLEGATO 3, relativo alle linee generali d'indirizzo della programmazione triennale delle Università 2023-2026 e che definisce gli indicatori e i criteri di riparto delle risorse disponibili per il Fondo Giovani, il Piano Lauree Scientifiche e i Piani per l'Orientamento e il Tutorato, attribuendo al “Tutorato e attività didattiche integrative (lett. b), art. 1, d.l. 105/2003)” il 15% delle risorse, sulla base della “proporzione del costo standard relativo al totale degli studenti regolari che abbiano acquisito almeno 40 CFU nell'anno solare precedente”;

- VISTO il Decreto Ministeriale n. 1170 del 07/08/2024 che comunica i criteri di riparto del Fondo di Finanziamento Ordinario (FFO) delle Università Statali e dei Consorzi interuniversitari per l'anno 2024 e in particolare la TABELLA 5 bis - ASSEGNAZIONE FONDO GIOVANI 2024 (All. 3 DM 773/2024) - Tutorato e attività didattiche integrative (15%), con cui il Ministero ha comunicato l'ammontare dell'Assegnazione 2024 per il Tutorato e le attività didattico-integrative a favore dell'Università Ca' Foscari Venezia, corrispondente a 103.398,00 €;
- 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. 2025 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;
- CONSIDERATO che i fondi resi disponibili dalle suddette assegnazioni consentono di finanziare unicamente parte dei corsi di Ateneo che evidenziano difficoltà di superamento da parte degli studenti e delle studentesse, individuati tramite la suddetta tabella elaborata da APPS - Ufficio Valutazione;
- VISTO il Decreto della Rettrice Rep. n. 349/2025 Prot n. 110991 del 24/04/2025, relativo all'attribuzione del finanziamento ai corsi di Ateneo che evidenziano difficoltà di superamento da parte degli studenti e delle studentesse - Assegnazione Fondi Esercizio 2024 per attività da svolgersi periodo estivo 2025 e a.a. 2025/2026;
- CONSIDERATO che tramite il succitato Decreto della Rettrice viene anche accordata ai Dipartimenti e al Centro SELISI di Treviso la possibilità di rimodulare la proposta di finanziamento, anche strutturando in sostituzione dei suddetti tutorati a sostegno dei corsi difficili da superare e in riferimento al periodo estivo 2025 e all'a.a. 2025/2026 eventuali progetti di Tutorato Specialistico e Didattico per:
- attività tutoriali didattico-integrative;
  - attività a sostegno delle scelte didattiche;
  - attività rivolte agli studenti e alle studentesse internazionali;
- CONSIDERATO che viene fissato, come termine per la presentazione delle domande di finanziamento per progetti di tutorato Specialistico e Didattico per attività che dovranno essere riferite al periodo estivo 2025 e al primo e secondo semestre dell'a.a. 2025/2026, il 14/05/2025;

Il Direttore di Dipartimento

- VISTA la richiesta inviata dal DSMN in data 14/05/2025 di posticipare la scadenza di presentazione dei progetti di tutorato;
- VISTA la “Richiesta attribuzione di fondi extra per le attività di tutorato per l'a.a. 2025/2026” inviata in data 15/05/2025, tramite mail, dal prof. Alessandro Scarso - Delegato alla didattica del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi – alla prof.ssa Luisa Bienati - Prorettrice alla Didattica – e al prof. Elti CATTARUZZA - Prorettore al Diritto allo studio e servizi agli studenti – con la quale viene inoltrata la richiesta di ulteriori fondi per attivare il Tutorato Specialistico e Didattico rispettivamente:
- in corsi specificati che prevedono laboratori didattici svolti sotto la supervisione e responsabilità del docente titolare, ma che necessitano fortemente dell'affiancamento di tutor per le attività sperimentali, pena la perdita di sufficienti criteri di sicurezza e deterioramento della qualità didattica. Il costo complessivo della richiesta ammonta a circa € 7.800,00;
  - per un'attività PCTO per gli studenti/esse delle scuole superiori di secondo grado presso i laboratori didattici del campus per seguire delle attività sperimentali che permetteranno loro di vivere delle esperienze altamente immersive e avvicinarsi ai corsi di laurea STEM del dipartimento. Il comitato orientamento presieduto dal prof. Paganelli richiede la presenza di almeno 5 tutor. I costi a copertura di quest'ultimi sono sempre stati a carico dei fondi PLS. Il budget a disposizione attualmente risulta molto limitato e con difficoltà può coprire il numero di tutor necessari. Si chiede pertanto all'Ateneo di voler considerare anche un'assegnazione di budget per tali attività (spesa prevista 3000,00 euro per 5 tutor da 30 h con costo orario pari a 20 euro/h);
- VISTO che l'ufficio Tutorato ha accolto la richiesta di proroga e ha stabilito come nuova scadenza di presentazione dei progetti di tutorato il 21/05/2025;
- VISTO che il Dipartimento in data 21/05/2025, con Decreto del Direttore n. 497/2025 prot. n. 125498 – V/1 del 21/05/2025, ha presentato all'Ateneo le richieste di finanziamento per i corsi di Ateneo che evidenziano difficoltà di superamento da parte degli studenti e i progetti di Tutorato Specialistico e Didattico per attività tutoriali didattico-integrative e attività a sostegno delle scelte didattiche per il periodo estivo 2025 e per l'a.a. 2025/2026;
- VISTO il Decreto Ministeriale n. 289 del 25/03/2021 e il Decreto Ministeriale n. 773 del 10/06/2024 ALLEGATI 3 – Indicatori e criteri di riparto delle risorse disponibili per il

Il Direttore di Dipartimento

Fondo Giovani, il Piano Lauree Scientifiche e i Piani per l'Orientamento e il Tutorato, punto 1. Fondo per il sostegno dei giovani e per favorire la mobilità degli studenti, con cui viene precisato che le eventuali somme assegnate e non utilizzate entro la scadenza resa nota, sono recuperate dal Ministero sul FFO e che pertanto eventuali somme residuali non correttamente finalizzate saranno recuperate nelle successive annualità di assegnazione del Fondo Giovani;

- VISTO il Decreto della Rettrice Rep. n. 552/2025 Prot n. 168382 - V/1.1 del 25/06/2025 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 da svolgersi nel periodo estivo 2025 e nell' a.a. 2025/2026;
- VISTA la comunicazione, presente nel sopracitato Decreto, di assegnazione di ulteriori € 7.800,00 a favore del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi, affinché il Dipartimento possa disporre dei fondi necessari a finanziare attività di tutorato aggiuntive al fine di garantire a studenti e studentesse un supporto didattico-integrativo per alcuni insegnamenti che prevedono attività sperimentali (con la precisazione che non possono essere attribuite alle/ai tutor responsabilità sulla sicurezza nei laboratori stessi), tenuto conto della "Richiesta attribuzione di fondi extra per le attività di tutorato per l'a.a. 2025/2026" inviata in data 15/05/2025, tramite mail, dal prof. Alessandro Scarso - Delegato alla didattica dipartimentale del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi;
- VISTO l'assegnazione di complessivi € 22.200,00 destinati al Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi per attività didattico-integrative e tutoriali da svolgersi nel periodo estivo 2025 e nell'a.a. 2025/2026;
- RICHIAMATA la deliberazione del Consiglio di Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi del 21/01/2025 con la quale è stata attribuita la delega per procedure amministrative al Direttore di Dipartimento per l'anno 2025;
- 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 a Nanosistemi rep. n. 974/2025 prot. n. 265933 – V/I del 30/10/2025 con il quale si autorizza l'avvio della procedura di selezione di studenti e studentesse dell'Università Ca' Foscari Venezia

Il Direttore di Dipartimento

per attività tutoriali, didattico-integrative, propedeutiche e di recupero da svolgere nel secondo semestre dell'anno accademico 2025/2026;

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 secondo semestre dell'a.a. 2025/2026 (DD n. 981/2025 prot. n. 267153 – V/1 del 31/10/2025);

CONSIDERATO che ai sensi dell'art. 8 del sopracitato avviso la Commissione selezionatrice è stata nominata dal Direttore del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi (Decreto del Direttore rep. n. 1081/2025 prot n. 303774 – V/1 del 28/11/2025) e che spetta a tale Commissione la definizione dei criteri di valutazione dei titoli nonché la formulazione della graduatoria;

VISTO il verbale della commissione selezionatrice, rep. DSMN n. 131/2025 prot. n. 307784 – V/1 del 03/12/2025, dal quale risulta la graduatoria di merito;

## DECRETA

### Art. 1

Sono approvati gli atti della Commissione esaminatrice relativi all'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 II° semestre dell'anno accademico 2025/2026 bandito in data 31/10/2025 rep. n. 981/2025 prot. n. 267153 – V/1; Verbale commissione rep. DSMN n. 131/2025 prot. n. 307784 – V/1 del 03/12/2025.

### Art. 2

E' approvata altresì la seguente graduatoria finale di merito della selezione di cui all'art. 1:

Il Direttore di Dipartimento

Codice	Attività	Domande pervenute	N. posti banditi	Ore	Graduatoria	Esito
CM1401	BIOMACROMOLECULAR ENGINEERING	876457	1	30	876457	Vincitore /trice
CT0018-2	CHIMICA ANALITICA STRUMENTALE E LABORATORIO	854394	2	30	854394	Vincitore /trice
		889129			889129	Vincitore /trice
CT0351	CHIMICA INORGANICA E LABORATORIO	956978	2	30	866674	Vincitore /trice
		866674			956978	Vincitore /trice
CT0333	CHIMICA ORGANICA 1 E LABORATORIO	956798	1	30	956798	Vincitore /trice
		875899			875899	Idoneo/a
		869880			869880	Idoneo/a
CM0331	CHIMICA ORGANICA 3 E LABORATORIO	956798	1	30	956798	Vincitore /trice
		875899			875899	Idoneo/a
		869880			869880	Idoneo/a
CT0617	CHIMICA ORGANICA E LABORATORIO	881477	1	30	875899	Vincitore /trice
		889129			881477	Idoneo/a
		875899			889129	Idoneo/a
CT0358	FORMULAZIONI	871216	1	30	871216	Vincitore /trice
CT0650	LABORATORIO INTERDISCIPLINARE	854394	1	30	854394	Vincitore /trice
CM1501	NANOMATERIALS FOR ENERGY AND ENVIRONMENT		1	30	879936	Vincitore /trice
		879936				
CM0348	SINTESI ORGANICHE ECOCOMPATIBILI E LABORATORIO	869880	1	30	869880	Vincitore /trice
CM0330	TECNICHE ANALITICHE AVANZATE E LABORATORIO – MOD. 2	862771	1	30	862771	Vincitore /trice
CT0502	ISTITUZIONI DI MATEMATICA CON ESERCITAZIONI - 2	Nessuna	1	30		
CT0523	FISICA GENERALE 1 E LABORATORIO	Nessuna	1	30		
CT0561	ANALISI MATEMATICA II	Nessuna	1	30		
CT0563	STATISTICA	Nessuna	1	30		
CT0572	FONDAMENTI DI ELETTRONICA	Nessuna	1	30		

Il Direttore di Dipartimento

CT0573	CIRCUITI E MISURE ELETTRICHE	Nessuna	1	30		
--------	------------------------------	---------	---	----	--	--

Venezia, 03/12/2025

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