



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 a sostegno delle scelte didattiche da svolgersi nel periodo estivo dell'a.a. 2023/2024 (DD n. 508/2024 prot. n. 113262 – V/1 del 23/05/2024)

### LA VICE DIRETTRICE 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 Rettore e dal Senato Accademico;

Il Direttore di Dipartimento

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 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;

Il Direttore di Dipartimento

presentati dai Dipartimenti, dal Centro SELISI di Treviso, dalla SIE - 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 Rettrice Rep. n. 408/2024 Prot n. 98538 - V/1.1 del 23/04/2024 di autorizzazione alla ripartizione dei fondi (Es. Fin. 2024 - Assegnazione anno 2022 e 2023) per attività didattico-integrative e tutoriali a sostegno dei corsi di Ateneo che evidenziano difficoltà di superamento da parte degli studenti e delle studentesse e dei progetti di Tutorato Specialistico e Didattico, a valere per le attività 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;

VISTA 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

Il Direttore di Dipartimento

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 17/05/2024 relativa all'approvazione dei progetti di tutorato per le attività relative al periodo estivo 2024, la quale specifica l'ammontare dei fondi assegnati al Dipartimento per questi progetti (euro 12.000,00) e la possibilità di procedere con i bandi per la selezione dei Tutor;
- VISTO il D.R. n. 1090/2023 Prot. n. 224517 del 28/09/2023 di nomina del prof. Maurizio Selva a Direttore del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi per lo scorcio del triennio accademico 2023/24 – 2025/26;
- VISTO l'art. 32 comma 6 dello Statuto di Ateneo;
- VISTO il D.R. n. 1160/2023 Prot. n. 231318 del 09/10/2023 di nomina della prof.ssa Patrizia Canton a Vice Direttore del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi per lo scorcio del triennio accademico 2023/24 – 2025/26;
- VISTO il Decreto del Direttore del Dipartimento di Scienze Molecolari a Nanosistemi rep. n. 500/2024 prot. n. 113146 – V/I del 23/05/2024 con il quale si autorizza l'avvio delle procedure di selezione di studenti e studentesse dell'Università Ca' Foscari Venezia per attività tutoriali a sostegno delle scelte didattiche da svolgersi nel periodo estivo dell'anno accademico 2023/2024;
- 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 a sostegno delle scelte didattiche da svolgere nel periodo estivo dell'anno accademico 2023/2024 (DD n. 508/2024 prot. n. 113262 – V/1 del 23/05/2024);
- VISTO che le procedure di attivazione e gestione dei progetti di Tutorato Specialistico fanno capo ai Dipartimenti;
- CONSIDERATO che, in relazione al suddetto avviso, la Commissione selezionatrice è stata nominata dal Vice Direttore del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi (Decreto del Vice Direttore rep. n. 537/2024 prot n. 121052 – V/1 del 03/06/2024) e che spetta a tale Commissione la definizione dei criteri di valutazione dei titoli nonché la formulazione della graduatoria;

Il Direttore di Dipartimento

VISTO il verbale della commissione selezionatrice, rep. DSMN n. 67/2024 prot. n. 123942–V/1 del 05/06/2024, 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 a sostegno delle scelte didattiche da svolgersi nel periodo estivo dell'a.a. 2023/2024 bandito in data 23/05/2024 rep. n. 508/2024 prot. n. 113262 – V/1; Verbale commissione rep. DSMN n. 67/2024 prot. n. 123942– V/1 del 05/06/2024.

### Art. 2

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

<b>N.</b>	<b>Matricola Candidato</b>	<b>N. ore cad.</b>	<b>Punteggio</b>	<b>Esito</b>	<b>Laboratorio assegnato per attività PCTO</b>
1	856842	30	30	Vincitore	Laboratorio di Chimica dei Materiali - Dott. Michele Back
2	866992	30	29	Vincitrice	Laboratorio di Chimica Industriale - Prof.ssa Michela Signoretto
3	858684	30	27	Vincitrice	Laboratorio di Chimica Organica – Prof. Alvise Perosa

Il Direttore di Dipartimento

4	848732	30	27	Vincitore	Laboratorio di Chimica dei Materiali - Dott. Michele Back
5	867369	30	26	Vincitrice	Laboratorio di Chimica Inorganica – Prof. Fabiano Visentin
6	866745	30	25	Vincitore	Laboratorio di Chimica Inorganica – Prof. Fabiano Visentin
7	956798	30	25	Vincitrice	Laboratorio di Chimica Organica – Prof. Alessandro Scarso
8	846712	30	25	Vincitore	Laboratorio di Chimica Organica – Prof. Alvisè Perosa
9	854909	30	24	Vincitrice	Laboratorio di Biochimica – Prof. Alessandro Angelini
10	875598	30	23	Vincitrice	Laboratorio di Chimica Industriale - Prof.ssa Michela Signoretto
11	870186	30	23	Vincitrice	Laboratorio di Chimica Inorganica – Dott. Massimo Sgarzi
12	860741	30	21	Vincitrice	Laboratorio di Chimica Industriale – Prof.ssa Valentina Beghetto
13	882347	30	19	Vincitrice	Laboratorio di Biochimica – Prof. Alessandro Angelini

Il Direttore di Dipartimento

14	956687	30	19	<b>Vincitrice</b>	<b>Laboratorio di Biologia molecolare – Prof. Flavio Rizzolio</b>
15	898578	30	19	<b>Vincitrice</b>	<b>Laboratorio di Biologia molecolare – Prof. Flavio Rizzolio</b>
16	875834	30	17	<b>Vincitore</b>	<b>Laboratorio di Chimica Industriale – Prof.ssa Valentina Beghetto</b>
17	875899	30	17	<b>Vincitrice</b>	<b>Laboratorio di Chimica Organica – Prof. Alessandro Scarso</b>
18	896878	30	16	<b>Vincitrice</b>	<b>Laboratorio di Chimica Industriale – Prof. Stefano Paganelli</b>
19	875289	30	15	<b>Vincitore</b>	<b>Laboratorio di Chimica Industriale – Prof. Andrea Vavasori</b>
20	857972	30	13	<b>Vincitrice</b>	<b>Laboratorio di Chimica Industriale – Prof. Andrea Vavasori</b>

Venezia, 05/06/2024

La Vice Direttrice di Dipartimento

Prof.ssa Patrizia Canton

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

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

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO AMMINISTRATIVO

LA SEGRETARIA DEL DIPARTIMENTO: sig.ra Sonia Barizza