



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 primo semestre dell'a.a. 2024/2025 – (DD n. 572/2024 prot. n. 142439 – V/1 del 18/06/2024)

#### 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;

Il Direttore di Dipartimento

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

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 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/1 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);
- CONSIDERATO che ai sensi dell'art. 7 del sopracitato avviso la Commissione selezionatrice è stata nominata dal Direttore del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi (Decreto del Direttore rep. n. 754/2024 prot. n. 198327 – V/1 del 29/08/2024) 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. 94/2024 prot. n. 204725 – V/1 del 06/09/2024, dal quale risulta la graduatoria di merito;

Il Direttore di Dipartimento

## 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 I° semestre dell'anno accademico 2024/2025 bandito in data 18/06/2024 rep. n. 572/2024 prot. n. 142439 – V/1 e prorogato in data 03/07/2024 rep. n. 609/2024 prot. n. 165925 - V/1; Verbale commissione rep. DSMN n. 94/2024 prot. n. 204725 – V/1 del 06/09/2024.

### Art. 2

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

codice attività	Insegnamento	Domande pervenute	Num. Posti banditi	Ore	Graduatoria	Esito
CM0029	Chimica Fisica Dello Stato Solido E Delle Superfici	845182	1	30	845182	Vincitore
CM0315	Chimica Degli Elementi Di Transizione E Laboratorio	866674	1	45	866745	Vincitore
		866745			866674	Idoneo
CM0373	Chimica Organica Industriale E Laboratorio	896878	1	60	896878	Vincitore
CM0591	Bioorganic Chemistry	956798	1	30	956798	Vincitore
		856046			856046	Idoneo
CM0652	Chimica Industriale 2 E Laboratorio	852130	1	30	875598	Vincitore
		875598			852130	Idoneo
CM1313	Colloids And Interfaces	841989	1	30	876032	Vincitore
		875899	2	30	841989	Vincitore
		876032			875899	Idoneo

Il Direttore di Dipartimento

CM1406	Fundamentals Of Nanotechnology	977104	1	60	977104	Vincitore
CM1425	Microbiology	898578	1	30	898578	Vincitore
CM1500	Chemistry For Nanotechnology	845182	1	60	845182	Vincitore
CT0040	Chimica Fisica 1 E Laboratorio	891818	1	30	891818	Vincitore
			2	30		
CT0055	Chimica Organica 2 E Laboratorio	866674	1	30	846712	Vincitore
		896878	2	30	841989	Vincitore
		841989			876032	Idoneo
		846712			866674	Idoneo
		876032			896878	Idoneo
CT0332	Chimica Generale E Laboratorio	867369	1	30	867369	Vincitore
		858780	2	30	866745	Vincitore
		889129			956867	Idoneo
		856046			858780	Idoneo
		956867			856046	Idoneo
		866745			889129	Idoneo
CT0334	Chimica Analitica E Laboratorio	881191	1	30	854394	Vincitore
		854394	2	30	956867	Vincitore
		889129			858102	Idoneo
		858102			881191	Idoneo
		956867			889129	Idoneo
CT0356	Laboratorio Di Scienza Dei Materiali	859804	1	30	859804	Vincitore
CT0534	Microbiologia	898578	1	45	887671	Vincitore
		887671			898578	Idoneo
CT0562	Algebra Lineare	887671	1	30	887671	Vincitore
CT0565	Fisica II	858102	1	30	858102	Vincitore
CT0576	Metodi Matematici Per La Fisica E l'Ingegneria	956653	1	30	956653	Vincitore
CT0581	Polimeri Per Applicazioni Nell'ambito Dei Beni Culturali	858327	1	30	858327	Vincitore
CT0597 -1	Chimica Analitica Per I Beni Culturali E Laboratorio - Modulo 1	858327	1	30	854394	Vincitore
		854394			858327	Idoneo
		866874			866874	Idoneo
CT0597 -2	Chimica Analitica Per I Beni Culturali E Laboratorio - Modulo 2	858327	1	30	854394	Vincitore
		854394			858327	Idoneo
		866874			866874	Idoneo
CT0649 -1	Chimica Analitica Generale E Strumentale – Modulo 1		1	30	956867	Vincitore
		889129			866874	Idoneo

Il Direttore di Dipartimento

	858102			858102	Idoneo
	956867			889129	Idoneo
	866874				
CM1335 Condensed Matter Physics	Nessuna	1	30		
CT0522 Istituzioni di matematica con esercitazioni - 1	Nessuna	1	30		
CT0574 Scienza e tecnologia dei materiali	Nessuna	1	30		
CT0560 Analisi matematica I	Nessuna	1	30		

Venezia, 09/09/2024

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