



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: Modifica graduatoria della selezione per titoli di studenti 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 didattico-integrative da svolgere nel secondo semestre dell'a.a. 2021/2022 (rep. n. 76/2022, prot. n. 10698 - V/1 del 04/02/2022), limitatamente alle posizioni previste per gli insegnamenti Biomacromolecular engineering [CM1401], Sintesi organiche ecocompatibili e laboratorio [CM0348] e Processi sostenibili e catalisi [CT0516].

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. 241/1990 e in particolare gli articoli 1, 21-octies e 21-nonies;

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 statutari;

VISTO il Regolamento del Servizio di Tutorato, modificato con Decreto del Rettore n. 305 del 14/04/2014;

VISTO l'art. 8, comma 1 e 2, del sopracitato Regolamento del Servizio di Tutorato che stabilisce "Il Tutorato Specialistico e Didattico viene assicurato dai Dipartimenti, dall'Area Didattica e Servizi agli Studenti nonché dalla SIE - School for International Education";



- CONSIDERATO** che annualmente vengono individuati da APPS - Ufficio Valutazione i corsi di Ateneo che evidenziano difficoltà di superamento da parte degli studenti al fine di assicurare una migliore sostenibilità della didattica;
- CONSIDERATA** l'opportunità da parte dell'Ateneo di finanziare, oltre ai corsi che evidenziano difficoltà di superamento da parte degli studenti 2021, progetti di Tutorato Specialistico e Didattico per attività tutoriali didattico-integrative e attività a sostegno delle scelte didattiche presentati dai Dipartimenti, dal Centro SELISI di Treviso, nonché dalla SIE – School for International Education, in riferimento alle attività relative al secondo semestre del corrente a.a. 2021/2022 e al primo semestre del prossimo a.a. 2022/2023;
- 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;
- CONSIDERATO** che dette attività verranno finanziate con i suddetti fondi ministeriali di cui alla L. n. 170/2003 e al DM n. 198/2003 nonché con i fondi stanziati nel budget di previsione es. 2022 sul Conto A.C.05.10.02 - Ass. incentiv. Tutorato didatt. integ. L.170 – fondi ateneo – in corso di approvazione da parte del Consiglio di Amministrazione;
- VISTO** il Decreto della Rettore n. 1623/2021, prot. n. 137538 del 20/12/2021 con il quale viene approvata l'assegnazione del finanziamento a copertura dei corsi di Ateneo che evidenziano difficoltà di superamento da parte degli studenti 2021 (come da tabella elaborata da APPS - Ufficio Valutazione) al fine di assicurare una migliore sostenibilità della didattica e l'avviso di selezione dei progetti di Tutorato Specialistico e Didattico - D.M. N. 198 del 23/10/2003 Art. 2 – Trasferimento fondi per attività didattico-integrative e tutoriali - per le attività relative al secondo semestre a.a. 2021/2022 e al primo semestre dell' a.a. 2022/2023;
- VISTO** che il Dipartimento in data 18/01/2022, con Decreto del Direttore n. 21/2022 prot. n. 2742 del 18/01/2022, ha presentato all'Ateneo n. 28 progetti di tutorato e n. 3 richieste di integrazione di tutorato specialistico a favore dei corsi di Ateneo che evidenziano difficoltà di superamento da parte degli studenti 2021;



- VISTA la comunicazione dell'Ufficio Carriere Studenti e Diritto allo Studio, Settore Carriere studenti L e LM e Tutorato del 27/01/2022 relativa all'approvazione da parte della commissione valutatrice di tutte le richieste di integrazione di tutorato specialistico a favore dei corsi di Ateneo che evidenziano difficoltà di superamento da parte degli studenti 2021;
- VISTA la comunicazione dell'Ufficio Carriere Studenti e Diritto allo Studio, Settore Carriere studenti L e LM e Tutorato del 02/02/2022 relativa ai risultati di selezione dei progetti di Tutor Specialistico e Didattico per le attività relative al II° semestre a.a. 2021-2022 e al I° semestre dell'a.a. 2022-2023, la quale specifica l'ammontare dei fondi assegnati al Dipartimento (euro 27.000,00) e la possibilità di procedere con i bandi per la selezione dei Tutor;
- VISTA la delibera del CdD SMN n. IV del 20/01/2022, che ha conferito al Direttore di Dipartimento la delega ad autorizzare l'indizione delle procedure di selezione e di conferimento di incarichi all'interno del progetto per l'affidamento di attività tutoriali, didattico-integrative, attività propedeutiche e di recupero (art. 2 dm n.198/2003), senza necessità di ratifica successiva del provvedimento da parte del Consiglio della struttura;
- VISTO il Decreto del Direttore del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi rep. n. 73/2022 prot. n. 10695 – V/I del 04/02/2022 con il quale si autorizza l'avvio delle procedure di selezione di studenti dell'Università Ca' Foscari Venezia per attività tutoriali, didattico-integrative, propedeutiche e di recupero da svolgere nel secondo semestre dell'Anno Accademico 2021/2022;
- VISTO l'avviso di selezione per titoli di studenti 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 didattico-integrative da svolgere nel secondo semestre dell'a.a. 2021/2022 (D.Dir.SMN rep. n. 76/2022, prot. n. 10698 - V/1 del 04/02/2022);
- CONSIDERATO che ai sensi dell'art. 6 del suddetto avviso la Commissione selezionatrice è stata nominata dal Direttore del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi (D.Dir.SMN rep. n. 119/2022 prot. n. 14578 – V/1 del 15/02/2022) 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. n. 14/2022, prot. n. 16704 – V/1 del 21/02/2022, dal quale risulta la graduatoria di merito;



- VISTO il Decreto del Direttore del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi di approvazione degli atti della selezione repertoriato al n. 140/2022 prot. n. 16781-V/1 del 21/02/2022;
- ACCERTATA e verificata l'incompletezza e pertanto non ammissibilità di una candidatura presentata in risposta all'avviso di selezione per titoli di studenti 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 didattico-integrative da svolgere nel secondo semestre dell'a.a. 2021/2022 (DDir rep. n. 76/2022, prot. n. 10698 - V/1 del 04/02/2022), relativamente agli insegnamenti Sintesi organiche ecocompatibili e laboratorio [CM0348], Processi sostenibili e catalisi [CT0516] e Biomacromolecular engineering [CM1401];
- VISTA l'applicazione del principio di autotutela amministrativa ai sensi degli articoli 1, 21-octies e 21-nonies della Legge 241/2020;
- CONSIDERATA la necessità di procedere in autotutela e in via d'urgenza alla rettifica degli atti della selezione per titoli di studenti 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 didattico-integrative da svolgere nel secondo semestre dell'a.a. 2021/2022, rep. n. 76/2022, prot. n. 10698 - V/1 del 04/02/2022, limitatamente alle posizioni previste per gli insegnamenti Biomacromolecular engineering [CM1401], Sintesi organiche ecocompatibili e laboratorio [CM0348] e Processi sostenibili e catalisi [CT0516];
- VISTO il Decreto del Vice Direttore del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi (rep. n. 168/2022 prot. n. 19464 – V/1 del 01/03/2022) con il quale si avvia il procedimento di parziale annullamento del verbale della commissione selezionatrice, rep. n. 14/2022, prot. n. 16704 – V/1 del 21/02/2022 e del Decreto del Direttore del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi di approvazione degli atti della selezione repertoriato al n. 140/2022 prot. n. 16781 - V/1 del 21/02/2022, limitatamente alle posizioni previste per gli insegnamenti Biomacromolecular engineering [CM1401], Sintesi organiche ecocompatibili e laboratorio [CM0348] e Processi sostenibili e catalisi [CT0516] per esclusione candidato ammesso erroneamente alla selezione;
- VISTA la comunicazione di avvio procedimento di esclusione candidatura per domanda incompleta in riferimento all'avviso di selezione per titoli di studenti 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 didattico-integrative da svolgere nel secondo semestre dell'a.a. 2021/2022 (DDir rep. n. 76/2022, prot. n. 10698 - V/1 del 04/02/2022) inviata in data 03/03/2022 al candidato;

CONSIDERATO che l'interessato non ha presentato eventuali memorie scritte e documenti a sua difesa entro 10 giorni dall'invio della comunicazione stessa;

VISTO il Decreto del Direttore del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi (rep. n. 252/2022 prot n. 28139 - V/1 del 24/03/202) con il quale si conclude il procedimento di parziale annullamento del verbale della commissione selezionatrice, rep. n. 14/2022, prot. n. 16704 – V/1 del 21/02/2022 e del Decreto del Direttore del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi di approvazione degli atti della selezione repertoriato al n. 140/2022 prot. n. 16781 - V/1 del 21/02/2022, limitatamente alle posizioni previste per gli insegnamenti Biomacromolecular engineering [CM1401], Sintesi organiche ecocompatibili e laboratorio [CM0348] e Processi sostenibili e catalisi [CT0516] per esclusione candidato ammesso erroneamente alla selezione;

DECRETA

Art. 1

Si autorizza la modifica della graduatoria della selezione per titoli di studenti 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 didattico-integrative da svolgere nel secondo semestre dell'a.a. 2021/2022 (rep. n. 76/2022, prot. n. 10698 - V/1 del 04/02/2022), limitatamente alle posizioni previste per gli insegnamenti Biomacromolecular engineering [CM1401], Sintesi organiche ecocompatibili e laboratorio [CM0348] e Processi sostenibili e catalisi [CT0516] come da tabella sotto riportata:

COD. attività	Insegnamento	N. posti banditi	N. ore cad.	Domande pervenute	Graduatoria
CT0516	PROCESSI SOSTENIBILI E CATALISI (prof.ssa M. Signoretto)	1	30	Forghieri Giulia	1. Forghieri Giulia



CM0348	SINTESI ORGANICHE ECOCOMPATIBILI E LABORATORIO (prof. M. Selva)	1	30	Polidoro Daniele	1. Polidoro Daniele 2. Venturin Elisabetta
				Venturin Elisabetta	
CM1401	BIOMACROMOLECULAR ENGINEERING (prof. A. Angelini)	1	30	Mazzocato Ylenia	1. Mazzocato Ylenia 2. Romanyuk Zhanna
				Romanyuk Zhanna	

Art. 2

Si dispone la pubblicazione della graduatoria modificata sul sito del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi all'indirizzo <https://www.unive.it/pag/18496/>

Mestre (VE), 29/03/2022

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