Decreti - DSMN N. 491/2020 Prot. n. 0054991 del 08/10/2020



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

Decreto del Direttore N. Prot. n. V/1 del

Oggetto: Integrazione Decreto di Approvazione 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 primo semestre dell'a.a. 2020/2021 – (D.D. n. 394/2020, prot. n. 42528 - V/1 del 25/08/2020)

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MOLECOLARI E NANOSISTEMI

VISTO	lo Statuto dell'Ateneo;
-------	-------------------------

VISTA la Legge n. 170 del 11/07/2003;

VISTO il Decreto Ministeriale MIUR n. 198 del 23/10/2003 e in particolare l'art. 2 che prevede l'erogazione a studenti capaci e meritevoli assegni per l'incentivazione delle attività di tutorato, nonché per le attività didattico-integrative, propedeutiche e di

recupero;

VISTO il Regolamento del Servizio di Tutorato, modificato con Decreto del Rettore n. 305

del 14/04/2014;

VISTO l'art. 8, comma 1, del sopracitato Regolamento del Servizio di Tutorato che stabilisce

"Il Tutorato Specialistico viene assicurato dai Dipartimenti e dalle Scuole

Interdipartimentali";

VISTO il Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità;

VISTO il Decreto Rettorale n. 1208/2019, prot. n. 71975 del 03/12/2019 che avvia la

procedura di selezione di progetti di Tutor Specialistico e Didattico per le attività

relative al II° semestre a.a. 2019-20 e al I° semestre dell'a.a. 2020-21;

VISTA la comunicazione dell'Ufficio Orientamento, Stage e Placement del 24/01/2020

relativa ai risultati di selezione dei progetti di Tutor Specialistico e Didattico per le

attività relative al II° semestre dell'a.a. 2019-20 e al I° semestre dell'a.a. 2020-21;



Il Direttore di Dipartimento

VISTO

il Decreto del Rettore n. 380/2020 prot. n. 22094 del 25/04/2020 con cui si autorizza la ripartizione dei fondi (Es. Fin. 2020 - Assegnazione 2019: MIUR e cofinanziamento di ateneo) per tutorato specialistico e didattico a sostegno dei Corsi che evidenziano difficoltà di superamento da parte degli studenti (ex corsi critici) e dei progetti di Tutorato Specialistico e Didattico, a valere per le attività relative al secondo semestre dell'a.a. 2019/2020 e al primo semestre dell'a.a. 2020/2021;

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 primo semestre dell'a.a. 2020/2021 (D.D. n. 394/2020, prot. n. 42528 - V/1 del 25/08/2020);

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 (DDir n. 420/2020 prot. n. 47305 del 09/09/2020) e che spetta a tale Commissione la definizione dei criteri di valutazione dei titoli nonché la formulazione della graduatoria;

VISTI

i verbali della commissione selezionatrice, rep. n. 55/2020, prot. n. 49974 - V/1 del 21/09/2020, e rep. n. 56/2020, prot. n. 49981 – V/1 del 21/09/2020 dai quali risulta la graduatoria di merito;

VISTA

l'approvazione atti della selezione in oggetto con provvedimento rep. n. 441/2020 prot. n. 49998 del 21/09/2020, pubblicata nella pagina Web di Ateneo, https://www.unive.it/pag/18496/;

VISTA

la richiesta di chiarimenti dello studente Gnoato Gianmarco, pervenuta a mezzo posta elettronica il 29/09/2020, in merito agli esiti della selezione con particolare riferimento alla sua domanda di partecipazione presentata in data 04/09/2020 ed integrata in data 07/09/2020;

ACCERTATI

e verificati i requisiti di ammissibilità della domanda dello studente Gnoato Gianmarco;

VISTA

l'applicazione del principio di autotutela amministrativa ai sensi degli articoli 1, 21octies e 21-nonies delle Legge 241/2020;

VISTO

il verbale della commissione riunitesi in autotutela il 05/10/2020 (rep. N. 64/2020, prot. n. 54082- V/1 del 05/10/2020) dal quale si evince la graduatoria finale di merito;

Il Direttore di Dipartimento

DECRETA

Art. 1

Sono approvati gli atti della Commissione selezionatrice relativi 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 primo semestre dell'a.a. 2020/2021 (D.D n. 394/2020, prot. n. 42528 - V/1 del 25/08/2020);

Art. 3E' approvata altresì la seguente graduatoria finale di merito della selezione di cui all'art. 1 e dichiarati vincitori i candidati risultati primo classificato per ogni insegnamento:

COD. attività	INSEGNAMENTO	Numero posti banditi	Numero ore cad.	Domande pervenute	Punteggio TOT.	GRADUATORIA E ASSEGNAZIONE ATTIVITA'
СТ0334	Chimica Analitica e laboratorio – mod.1 dott.ssa Maria Antonietta Baldo	1	30	Donnici Margherita	30	1-Donici Margherita Assegnatario 2-Zanini Roberta 3-Rizzi Beatrice 4-Martini Ettore
				Martini Ettore	12	
				Rizzi Beatrice	13	
				Zanini Roberta	21	
CT0334	Chimica Analitica e laboratorio – mod.2 prof.ssa Ligia Maria Moretto	1	30	Rizzi Beatrice	13	1-Zanini Roberta Assegnatario
				Zanini Roberta	24	
						2 M22 Boarne
				Alessi Sebastiano	11	1-Rigo Davide
				Campalani Carlotta	19	Assegnatario
CT0040	Chimica Fisica 1 e Laboratorio- mod.2 dott.ssa Alessandra De Lorenzi	1	30	Gaiotti Sebastiano	10	2-Campalani Carlotta 3-Galvagno Erica 4-Rizzi Beatrice 5-Alessi Sebastiano 6-Gaiotti Sebastiano
				Galvagno Erica	16	
				Rigo Davide	25	
				Rizzi Beatrice	13	
СТ0332	Chimica Generale e laboratorio prof.ssa Claudia Crestini, prof. Fabiano Visentin	1	60	Bortolamiol Enrica	19	1-Pajer Nicolò Assegnatario 2-Bortolamiol Enrica 3- Rahimiaghighi Maryam
				Pajer Nicolò	26	
				Rahimiaghighi Maryam	5	
CT0522	Istituzioni di Matematica con esercitazioni 1 dott. Paolo Musolino	1	30	Alessi Sebastiano	11	1-Alessi Sebastiano Assegnatario
				Pianesi Silvia	10	
						2-Pianesi Silvia



Il Direttore di Dipartimento

CT0502	Istituzioni di Matematica con esercitazioni 2 dott.ssa Marta Strani	1	45	Pianesi Silvia	10	1-Pianesi Silvia Assegnatario
CT0334	Chimica Analitica e laboratorio prof. Dario Battistel, dott.ssa Angela Stortini, dott.ssa Giuseppa Toscano	2	30	Alessi Sebastiano Martini Ettore Moro Giulia Rigo Davide	11 12 28 25	1-Moro Giulia Assegnatario 2-Rigo Davide Assegnatario 3-Martini Ettore 4-Alessi Sebastiano
CT0055	Chimica Organica 2 e laboratorio - mod.2 prof. Alvise Perosa	2	30	Campalani Carlotta Flora Crestina Polidoro Daniele Rigo Davide Goato Gianmarco	25 10 24 30 4	1-Rigo Davide Assegnatario 2-Campalani Carlotta Assegnatario 3-Polidoro Davide 4-Flora Cristina 5-Gnoato Gianmarco
CT0560	Analisi Matematica I dott. Paolo Musolino	1	45	Valenti Giulia	18	1- Valenti Giulia Assegnatario
CT0563	Statistica prof.ssa Federica Giummolè	1	30	Valenti Giulia	18	1-Vaelnti Giulia Assegnatario
CT0569	Informatica I - mod.1 prof. Leonardo Maccari	1	30	Di Campi Alessia Gemmi Gabriele	9 24	1- Gemmi Gabriele Assegnatario 2-Di Campi Alessia
CM0330	Tecniche Analitiche Avanzate e laboratorio – mod.1 prof. Salvatore Daniele	1	45	Donnici Margherita Martini Ettore Moro Giulia	30 12 28	1-Donnici Margherita Assegnatario 2-Moro Giulia 3-Martini Ettore
CM0315	Chimica degli Elementi di Transizione prof. Marco Bortoluzzi	1	45	Ferraro Valentina	27	1-Ferraro Valentina Assegnatario
CM0373	Chimica Organica Industriale e laboratorio prof. Stefano Paganelli	1	45	Morandini Andrea	29,5	1-Morandini Andrea Assegnatario
CM1309	Nanomaterials Chemistry and laboratory prof.ssa Elisa Moretti	1	45	Liccardo Letizia	25	1-Liccardo Letizia Assegnatario

Il Direttore di Dipartimento

				Moyadi Atousa	8	2-Morandini Andrea 3-Redolfi Bristol Davide
				Morandini Andrea	23,5	4- Rahimiaghighi Maryam
				Rahimiaghighi Maryam	7	
				Redolfi Bristol Davide	14	
				Branzi Lorenzo	23	1-Branzi Lorenzo Assegnatario
CM1406 Fundamentals of Nanotechnology prof. Alberto Vomiero			45	Moyadi Atousa	8	2-Redolfi Bristol Davide
	1	45	Rahimiaghighi Maryam	7	3- Moyadi Atousa 4- Rahimiaghighi Maryam	
				Redolfi Bristol Davide	14	

La spesa graverà sul budget 2020 del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi e precisamente sui progetti MIUTUTR18 e MIUTUTR19 -conto A.C.05.10.01 - "Ass.Incentiv.Tutorato didatt. integ. – L. 170/2003 - Fondi MIUR(assegnazione finalizzata)", e sul progetto MIURTUTR.COFIN.AC conto A.C.05.10.02 "Ass.Incentiv.Tutorato didatt. integ. – L. 170/2003 - Fondi ATENEO e altri fondi no finanziati MIUR.

Il Direttore del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi Prof. Pietro Riello (F.to digitalmente ex art.24 D.lgs 82/2005 (CAD) e ss.mm.ii.)

VISTO RPA La Segretaria di Dipartimento Sig.ra Sonia Barizza (F.to digitalmente)