



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 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. 2022/2023 – (DD n. 13/2023 prot. n. 9134 – V/1 del 12/01/2023)

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 statutari;
- 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 "Il Tutorato Specialistico e Didattico viene assicurato dai Dipartimenti, dall'Area Didattica e Servizi agli Studenti nonché dalla SIE - School for International Education", nonché da altre strutture secondo gli indirizzi strategici definiti dal Rettore e dal Senato Accademico;
- 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 2022, progetti di Tutorato

Il Direttore di Dipartimento

Specialistico e Didattico per attività tutoriali didattico-integrative presentate dai Dipartimenti, dal Centro SELISI di Treviso, dalla SIE – School for International Education, nonché dai Centri di Ateneo in riferimento alle attività relative al secondo semestre del corrente 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;

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 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;

VISTO il Decreto della Rettrice n. 949/2022, prot. n. 114700 del 16/11/2022 con il quale viene approvata l'assegnazione del finanziamento a copertura dei corsi di Ateneo che evidenziano difficoltà di superamento da parte degli studenti 2022 (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 - Terza Assegnazione 2022 per attività relative al secondo semestre dell'a.a. 2022/2023;

VISTO che il Dipartimento in data 29/11/2022, con Decreto del Direttore n. 738/2022 prot. n. 127963 del 29/11/2022, ha presentato all'Ateneo n. 12 progetti di tutorato e n. 1

Il Direttore di Dipartimento

- richiesta di integrazione di tutorato specialistico a favore dei corsi di Ateneo che evidenziano difficoltà di superamento da parte degli studenti 2022;
- VISTA la comunicazione dell'Ufficio Carriere Studenti e Diritto allo Studio, Settore Carriere studenti L e LM e Tutorato del 15/12/2022 relativa all'approvazione da parte della commissione valutatrice della richiesta di integrazione di tutorato specialistico a favore di un corso di Ateneo che evidenzia difficoltà di superamento da parte degli studenti 2022;
- VISTA la comunicazione dell'Ufficio Carriere Studenti e Diritto allo Studio, Settore Carriere studenti L e LM e Tutorato del 15/12/2022 relativa ai risultati di selezione dei progetti di Tutor Specialistico e Didattico per le attività relative al II° semestre a.a. 2022-2023, la quale specifica l'ammontare dei fondi assegnati al Dipartimento (euro 10.200,00) e la possibilità di procedere con i bandi per la selezione dei Tutor;
- VISTO il Decreto della Rettore Rep. n. 1133/2022 Prot n. 149154 - V/1.1 del 20/12/2022 di autorizzazione alla ripartizione dei fondi (Es. Fin. 2022 - Assegnazione anno 2021 TERZA CALL) per attività didattico-integrative e tutoriali a sostegno dei corsi di Ateneo che evidenziano difficoltà di superamento da parte degli studenti e dei progetti di Tutorato Specialistico e Didattico, a valere per le attività relative al secondo semestre dell'a.a. 2022/2023;
- 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 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. 12/2023 prot. n. 9133 – V/I del 12/01/2023 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 2022/2023;
- 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

Il Direttore di Dipartimento

l'affidamento di attività tutoriali didattico-integrative da svolgere nel secondo semestre dell'a.a. 2022/2023 (DD n. 13/2023 prot. n. 9134 – V/1 del 12/01/2023);

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. 68/2023 prot n. 35402 – V/1 del 01/02/2023) 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. 7/2023 prot. n. 38896 – V/1 del 03/02/2023, 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 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 II° semestre dell'anno accademico 2022/2023 bandito in data 12/01/2023 rep. n. 13/2023 prot. n. 9134 – V/1; Verbale commissione rep. DSMN n. 7/2023 prot. n. 38896 – V/1 del 03/02/2023.

Il Direttore di Dipartimento

Art. 2

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

COD. attività	Insegnamento	N. posti banditi	N. o r e c a d .	Domande pervenute	Graduatoria
CM0331	CHIMICA ORGANICA 3 E LABORATORIO	1	30	BORTOLAMIOL ENRICA FRIGATTI DAVIDE LORENZETTO TOMMASO	1. LORENZETTO TOMMASO 2. BORTOLAMIOL ENRICA 3. FRIGATTI DAVIDE
CT0018	CHIMICA ANALITICA STRUMENTALE E LABORATORIO	2	30	AMORUSO VERONICA CAZZADOR GIULIA	1. AMORUSO VERONICA 2. CAZZADOR GIULIA
CT0333	CHIMICA ORGANICA 1 E LABORATORIO	1	30	FRIGATTI DAVIDE GNOATO GIANMARCO LORENZETTO TOMMASO	1. LORENZETTO TOMMASO 2. FRIGATTI DAVIDE 3. GNOATO GIANMARCO
CT0564	FISICA 1	1	30	CONTE LUIGI FISCHETTI GIULIA NICOLETTI JACOPO	1. FISCHETTI GIULIA 2. CONTE LUIGI 3. NICOLETTI JACOPO
CT0349	FISICA GENERALE 2	1	30	CONTE LUIGI FISCHETTI GIULIA NICOLETTI JACOPO	1. FISCHETTI GIULIA 2. CONTE LUIGI 3. NICOLETTI JACOPO
CT0351	CHIMICA INORGANICA E LABORATORIO	2	30	ABDELMOHSEN AMIR MOUSTAFA REZK AMORUSO VERONICA BERSANI CHIARA GNOATO GIANMARCO MASSARI DANIELE VENTURIN ELISABETTA	1. MASSARI DANIELE 2. BERSANI CHIARA 3. AMORUSO VERONICA 4. GNOATO GIANMARCO ABDELMOHSEN AMIR MOUSTAFA REZK Non idoneo VENTURIN ELISABETTA Non idonea

Il Direttore di Dipartimento

CT0358	FORMULAZIONI	1	30	LONGO LILIA	1. LONGO LILIA
CT0516	PROCESSI SOSTENIBILI E CATALISI	1	30	DA PIAN GIULIA	1. DA PIAN GIULIA
CT0532	INTRODUZIONE ALLO STATO SOLIDO	1	30	SPIGARIOL NICOLO'	1. SPIGARIOL NICOLO'
CT0561	ANALISI MATEMATICA 2	1	30	CONTE LUIGI FISCHETTI GIULIA NICOLETTI JACOPO	1. FISCHETTI GIULIA 2. CONTE LUIGI *più giovane di età 3. NICOLETTI JACOPO
CT0048-2	CHIMICA GENERALE E INORGANICA E LABORATORIO	1	30	ABDELMOHSEN AMIR MOUSTAFA REZK AMORUSO VERONICA BORTOLAMIOL ENRICA VENTURIN ELISABETTA	1. BORTOLAMIOL ENRICA 2. AMORUSO VERONICA ABDELMOHSEN AMIR MOUSTAFA REZK Non idoneo VENTURIN ELISABETTA Non idonea
CM0348	SINTESI ORGANICHE ECOCOMPATIBILI E LABORATORIO	1	30	BERSANI CHIARA GNOATO GIANMARCO VENTURIN ELISABETTA	1. BERSANI CHIARA 2. GNOATO GIANMARCO VENTURIN ELISABETTA Non idonea
CM0594	BIOINORGANIC CHEMISTRY AND PHOTO(BIO)CHEMISTRY - MOD. 2	1	30	RAHIMIHAGHIGHI MARYAM	1. RAHIMIHAGHIGHI MARYAM
CM01401	BIOMACROMOLECULAR ENGINEERING	1	30	MAZZOCATO YLENIA ROMANYUK ZHANNA	1. ROMANYUK ZHANNA* 2. MAZZOCATO YLENIA *A parità di punteggio vince per minore età
CM1304	FUNDAMENTALS OF SPECTROSCOPY	1	30	ABDELMOHSEN AMIR MOUSTAFA REZK RAHIMIHAGHIGHI MARYAM	1. RAHIMIHAGHIGHI MARYAM ABDELMOHSEN AMIR MOUSTAFA REZK Non idoneo

Il Direttore di Dipartimento

Venezia, 03/02/2023

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