



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

**Il Direttore di Dipartimento**

Decreto del Direttore n. /2019  
Prot. n. – VI/1 del

**Oggetto: Approvazione atti della selezione di studenti dell'Università Ca' Foscari Venezia per l'affidamento di attività tutoriali, didattico-integrative, propedeutiche e di recupero da svolgere nel I° semestre dell'Anno Accademico 2019/2020 (art. 2 DM n.198/2003) nell'ambito del Piano Lauree Scientifiche - Chimica Azione 2 "Riduzione dei tassi di abbandono" (Decreto del Direttore n. 508/2019 prot. n. 59757 – VI/1 del 11/10/2019).**

**IL DIRETTORE**

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

VISTO l'art. 8, comma 1, del sopracitato Regolamento Servizio di Tutorato che stabilisce "Il Tutorato Specialistico viene assicurato dai Dipartimenti e dalle Scuole Interdipartimentali";

VISTO il D.M. 45/2013 (Nuovo Regolamento dottorati di ricerca);

VISTO il Regolamento dei Dottorati di ricerca di Ateneo. Emanato con D.R. n. 590 del 25/07/2013 e modificato con D.R. n. 338 del 28/04/2014, con D.R. n. 639 del 24/07/2015, con D.R. n. 9 del 10/01/2017, con D.R. n. 180 del 01/03/2018 e con D.R. n. 649 del 12/07/2018;

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

VISTO il decreto del Capo del Dipartimento per la Formazione Superiore e la Ricerca del MIUR del 4 marzo 2019, n. 359, con il quale si procede, tenuto conto delle valutazioni effettuate dal Comitato Tecnico Scientifico, all'assegnazione di € 750.000 al Progetto Nazionale di Chimica presentato nell'ambito del Piano Lauree Scientifiche per il biennio 2017-2018, tra cui risulta il progetto Nazionale di Chimica (Piano Lauree Scientifiche) al quale partecipa l'Università Ca'Foscari Venezia - Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi (referente prof. S. Paganelli);

VISTO l'accordo di partenariato sottoscritto tra i Rettori delle Università Partner del Piano Nazionale di Chimica, coordinato dall'Università degli Studi di Milano-Bicocca, che prevede: il trasferimento ai partner da parte del coordinatore del finanziamento MIUR e il cofinanziamento del progetto da parte di ciascun partner per un importo non inferiore al 10% della quota parte loro assegnata;

VISTA la comunicazione in data 24/04/2019 da parte dell'Università degli Studi di Milano-Bicocca, coordinatore di progetto, relativa al trasferimento della IV° annualità del finanziamento MIUR di euro 17.000,00 assegnata alla sede di Venezia nell'ambito del Piano Lauree Scientifiche PN Chimica;

VISTA la nota Ministeriale prot. n. 3158 del 08/03/2018 avente per oggetto "DM n. 1047 del 29/12/2017 "INTERVENTI A FAVORE DEGLI STUDENTI UNIVERSITARI (Fondo per il Sostegno dei Giovani e Piani per l'Orientamento) – Assegnazione risorse e indicazioni operative sul loro utilizzo e relativo monitoraggio, con cui Il Ministero ha definito i criteri e le modalità di riparto e utilizzo per il biennio 2017-

Il Direttore di Dipartimento

- VISTO 2018 del Fondo per il Sostegno dei Giovani e la Tabella 2 - Tutorato e attività integrative, art. 3 - Statali 2018, per un ammontare complessivo di 83.641,00 €;  
il Decreto del Rettore n. 156/2019 (prot. N. 10109– V/1.1 del 21/02/2019) con cui si autorizza la ripartizione dei fondi MIUR Assegnazione 2018 e del corrispondente cofinanziamento di Ateneo a sostegno dei corsi critici e dei progetti di Tutorato Specialistico e Didattico approvati, a valere sul II° semestre a.a. 2018/2019 e al I° semestre dell' a.a. 2019/2020 - Es. Fin. 2019 e che assegna al Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi i suddetti fondi quantificati in € 9.600;
- CONSIDERATO che i fondi ministeriali in menzione, assegnati ex art. 3 del DM n. 1047 del 29/12/2011, sono stati totalmente utilizzati dal dipartimento per le attività tutoriali, previste per il II° semestre a.a. 2018/2019 (Bando n. 92/2019 prot. n. 7063 - V/1 del 07/02/2019) e I° semestre dell' a.a. 2019/2020 (Bando n. 247/2019 prot. n. 29311 - V/1 del 23/05/2019);
- VISTO che le procedure di attivazione e gestione dei progetti di Tutorato Specialistico fanno capo ai Dipartimenti;
- VISTA la delibera CdD SMN n. XI del 22/02/2019 che ha conferito al Direttore di Dipartimento la delega ad autorizzare l'indizione delle procedure di selezione e il conferimento di incarichi per attività tutoriali (art. 2 DM n.198/2003), senza necessità di ratifica successiva del provvedimento da parte del Consiglio della struttura;
- VISTO l'avviso di selezione di studenti dell'Università Ca' Foscari Venezia per l'affidamento di attività tutoriali, didattico-integrative, propedeutiche e di recupero da svolgere nel I° semestre dell'Anno Accademico 2019/2020 (art. 2 DM n.198/2003) nell'ambito del Piano Lauree Scientifiche - Chimica Azione 2 "Riduzione dei tassi di abbandono". (Decreto del Direttore n. 508/2019 prot. n. 59757 – V/1 del 11/10/2019);
- VISTO il Decreto del Direttore del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi di nomina della Commissione esaminatrice repertoriato al n. 531/2019, prot. n. 61776 - V/1 del 21/10/2019;
- VISTO il Verbale della Commissione esaminatrice del 24/10/2019 relativo alla valutazione comparativa dei curricula e acquisito agli atti con rep. n. 46/2019 prot. n. 63155 – V/1 del 25/10/2019;

## DECRETA

### Art. 1

Sono approvati gli atti della Commissione esaminatrice relativi alla selezione di studenti dell'Università Ca' Foscari Venezia per l'affidamento di attività tutoriali, didattico-integrative, propedeutiche e di recupero da svolgere nel I° semestre dell'Anno Accademico 2019/2020 (art. 2 DM n.198/2003) nell'ambito del Piano Lauree Scientifiche - Chimica Azione 2 "Riduzione dei tassi di abbandono" (riferimenti: bando rep. n. 508/2019 prot. n. 59757 – V/1 del 11/10/2019; verbale commissione rep. n. 46/2019 prot. n. 63155 – V/1 del 25/10/2019).

### Art. 2

E' approvata altresì, per ogni singolo insegnamento, la seguente graduatoria finale di merito della selezione di cui all'art. 1:

Il Direttore di Dipartimento

Insegnamento	Candidato/a	Punteggio totale/30
CT0055 Chimica Organica 2 e laboratorio	Lilia Longo	18/30
CT0334 Chimica Analitica e laboratorio	Nicolò Pajer	19/30
	Nicola Ceolotto	16/30

**Art. 3**

Sono dichiarati vincitori della selezione pubblica di cui all'art.1 i seguenti candidati:

Insegnamento	Cognome e Nome	Punteggio totale/30
CT0055 Chimica Organica 2 e laboratorio	Lilia Longo	18/30
CT0334 Chimica Analitica e laboratorio	Nicolò Pajer	19/30

Il Direttore di Dipartimento  
Prof. Pietro Riello  
(F.to digitalmente ex art.24 Dlgs 82/2005 (CAD) e ss.mm.ii.)

VISTO RPA  
Il Segretario di Dipartimento  
Sig.ra Sonia Barizza  
(F.to digitalmente)