



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

Decreto del Direttore N.

Prot. n. V/1 del

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. 2019/2020 – (Bando del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi, prot. n. 8291- V/1 del 07/02/2020, Decreto del Direttore n. 73/2020)

IL DIRETTORE

- VISTO** lo Statuto di autonomia 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;
- VISTA** la delibera del Senato Accademico del 23 gennaio 2013 con la quale è stato approvato il riparto del budget disponibile sulla base di progetti di tutorato;
- 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 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.2019-2020 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 a.a.2019-2020 e al I° semestre dell'a.a. 2020-21;
- VISTO** il bando del Dipartimento di Scienze Molecolari (Prot. N. 8291- V/1 del 07/06/2020, Decreto del Direttore n. 73/2020) 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. 2019/2020;
- CONSIDERATO** che ai sensi dell'art. 6 del suddetto bando la Commissione selezionatrice è stata nominata dal Direttore del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi (DDir n. 101/2020 prot. n. 10380 del 14/02/2020) e che spetta a tale Commissione la definizione dei criteri di valutazione dei titoli nonché la formulazione della graduatoria;
- VISTO** il verbale commissione selezionatrice, rep. N. 5/2020, prot. n.11269– V/1 del 18/02/2020, dal quale risulta la graduatoria di merito;



DECRETA

Art. 1

Sono approvati gli atti della Commissione selezionatrice relativi al bando del Dipartimento di Scienze Molecolari (Prot. N.8291- V/1 del 07/02/2020, Decreto del Direttore n. 73/2020) 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. 2019/2020;

Art. 2

E' 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. | Periodo | Domande pervenute | Punteggi | | | | | Punteggio TOT. | GRADUATORIA E ASSEGNAZIONE ATTIVITA' |
|---------------|--|----------------------|-----------------|------------------|--------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|--------------------------------------|
| | | | | | | (Criterio 1) | (Criterio 2) | (Criterio 3) | (Criterio 4) | (Criterio 5) | | |
| 1 | CHIMICA ANALITICA STRUMENTALE E LABORATORIO - CT0018 Prof.ssa Ligia Maria Moretto e Prof. Salvatore Daniele | 1 | 30 | II° sem. 2019/20 | Ceolotto Nicola | 15 | 3 | 1 | 0 | 0 | 19 | Ceolotto Nicola Assegnatario |
| 2 | CHIMICA FISICA 1 E LABORATORIO mod. 2, - CT0040 dott.ssa Alessandra De Lorenzi | 1 | 30 | II° sem. 2019/20 | Nessun candidato | | | | | | | Nessun candidato |
| 3 | CHIMICA INORGANICA E LABORATORIO - CT0351 prof.ssa Claudia Crestini | 2 | 30 | II° sem. 2019/20 | Campalani Carlotta | 10 | 4 | 2 | 2 | 0 | 18 | 1-Pajer Nicolò Assegnatario |
| | | | | | Ceolotto Nicola | 10 | 3 | 1 | 0 | 0 | 14 | 2-Campalani Carlotta Assegnatario |
| | | | | | Pajer Nicolò | 15 | 4 | 2 | 3 | 4 | 28 | 3-Ceolotto Nicola |
| 4 | CHIMICA ORGANICA 1 e LABORATORIO mod. 2 - CT0333 prof. Fabrizio Fabris | 1 | 45 | II° sem. 2019/20 | Lorenzetto Tommaso | 14 | 4 | 1 | 0 | 0 | 19 | Lorenzetto Tommaso Assegnatario |
| 5 | APPLICATIONS OF NANO AND BIOTECHNOLOGY – CM1301 Prof. Flavio Rizzolio | 1 | 45 | II° sem. 2019/20 | Mauceri Matteo | 15 | 4 | 3 | 3 | 0 | 25 | Mauceri Matteo Assegnatario |
| 6 | SINTESI ORGANICHE ECOCOMPATIBILI | 1 | 30 | II° sem. 2019/20 | Campalani Carlotta | 15 | 4 | 2 | 3 | 0 | 24 | Campalani Carlotta Assegnatario |



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

| | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---|----|---------------------|------------------|----|-----|---|---|---|------|--|
| | E LABORATORIO- CM0348 Prof. Maurizio Selva | | | | | | | | | | | |
| 7 | CHIMICA ORGANICA 3 E LABORATORIO - CM0331 Prof. Sergio Cossu | 1 | 45 | II° sem. 2019/20 | Morandini Andrea | 14 | 3.5 | 3 | 3 | 4 | 27.5 | Morandini Andrea Assegnatario |

Venezia-Mestre, 19/02/2020

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Pietro Riello
(F.to Digitalmente)

Visto RPA
Il Segretario di Dipartimento
Sig.ra Sonia Barizza