



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

**Oggetto:** Approvazione atti e conferimento degli incarichi a seguito della procedura per l'individuazione di 4 (quattro) risorse per attività di collaborazione e supporto alle attività di laboratorio per gli insegnamenti CT0356 Laboratorio di scienza dei materiali, CM0323 Chimica industriale 2, CT0055 Chimica organica 2 e laboratorio – I semestre a.a. 2023/2024 (D.D. n. 642/2023 prot. n. 238210 – VII/16 del 20/10/2023)

## IL DIRETTORE

- VISTO lo Statuto di Ateneo;
- VISTO il Decreto Legislativo n. 165/2001, art. 7 e successive modificazioni;
- VISTO l'art. 3 della Legge 14/01/1994, n. 20, come modificato dall'art. 17, comma 30, del D.L. n. 78/2009, convertito con modifiche in Legge n. 102/2009;
- VISTO il D.M. 45/2013 (Nuovo Regolamento dottorati di ricerca);
- VISTO il Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità;
- VISTO il Regolamento per il Conferimento di incarichi di lavoro autonomo a personale esterno;
- VISTO il Regolamento dei Dottorati di ricerca di Ateneo;
- VISTO il Decreto del Direttore Generale n. 58, prot. 5123, del 26.1.2020 - Allocazione dei budget ai centri di responsabilità e modalità di utilizzo dei medesimi - esercizio 2020;
- VISTO il Decreto del Direttore del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi rep. n. 452/2023 prot. n. 164805 – V/I del 03/07/2023 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 primo semestre dell'anno accademico 2023/2024;
- 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 primo semestre dell'a.a. 2023/2024 (DD n. 456/2023 prot. n. 168358 – V/1 del 07/07/2023);

VISTO il DDir di proroga dei termini di scadenza del sopracitato avviso di selezione (Repertorio n. 546/2023 prot. n. 203834 – V/1 del 07/09/2023);

VISTO il verbale della commissione selezionatrice, rep. DSMN n. 106/2023 prot. n. 226618 – V/1 del 02/10/2023, 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. 593/2023 prot. n. 226787 – V/1 del 02/10/2023;

CONSIDERATO che i candidati iscritti ad un corso di dottorato interateneo con sede amministrativa diversa da Ca' Foscari non sono stati ammessi alla valutazione comparativa, come stabilito dalla Commissione di valutazione dei progetti di Tutorato specialistico e didattico per le attività relative all'a.a. 2023/2024 (comunicazione dell'Ufficio Tutorato del 10/05/2023);

CONSIDERATO che gli insegnamenti CT0356 Laboratorio di scienza dei materiali, CM0323 Chimica industriale 2, CT0055 Chimica organica 2 e laboratorio risultano scoperti per mancanza di candidati idonei collocati utilmente in graduatoria;

CONSIDERATA la necessità di individuare 4 (quattro) risorse per attività di collaborazione e supporto alle attività di laboratorio per gli insegnamenti CT0356 Laboratorio di scienza dei materiali, CM0323 Chimica industriale 2, CT0055 Chimica organica 2 e laboratorio – I semestre a.a. 2023/2024 al fine di tutelare la sicurezza durante le attività laboratoriali e salvaguardare la qualità dell'offerta didattica del dipartimento;

RICHIAMATA la deliberazione del Consiglio di Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi del 19/01/2023 con la quale è stata attribuita la delega per procedure amministrative al Direttore di Dipartimento per l'anno 2023;

VISTO il decreto del Direttore del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi n. 640/2023 prot. n. 237435 – VII/16 del 19/10/2023 che autorizza l'avvio delle procedure di selezione di 4 (quattro) risorse per attività di collaborazione e supporto alle attività di laboratorio per gli insegnamenti CT0356 Laboratorio di scienza dei materiali, CM0323 Chimica industriale 2, CT0055 Chimica organica 2 e laboratorio – I semestre a.a. 2023/2024;

Il Direttore di Dipartimento

- VISTA la procedura per l'individuazione di 4 (quattro) risorse per attività di collaborazione e supporto alle attività di laboratorio per gli insegnamenti CT0356 Laboratorio di scienza dei materiali, CM0323 Chimica industriale 2, CT0055 Chimica organica 2 e laboratorio – I semestre a.a. 2023/2024 (D.D. n. 642/2023 prot. n. 238210 – VII/16 del 20/10/2023);
- VISTO il Decreto del Direttore del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi di nomina della Commissione esaminatrice repertoriato al n. 670/2023 prot. n. 244970 – VII/16 del 30/10/2023;
- VISTO il Verbale della Commissione esaminatrice del 31/10/2023 relativo alla valutazione comparativa dei curricula e acquisito agli atti con rep. n. 119/2023 prot n. 246802 del 02/11/2023;
- VISTA la Dichiarazione per il conferimento di incarico presso l'Università Ca' Foscari Venezia presentata in data 24/10/2023 dal candidato Matteo Bordin e attestante l'insussistenza di situazioni, anche potenziali, di conflitto di interesse ai sensi dell'art. 53, c. 14, del D.Lgs. n. 165/2001 e s.m.i. per lo svolgimento dell'incarico affidato;
- VISTA la Dichiarazione per il conferimento di incarico presso l'Università Ca' Foscari Venezia presentata in data 23/10/2023 dalla candidata Giulia Da Pian e attestante l'insussistenza di situazioni, anche potenziali, di conflitto di interesse ai sensi dell'art. 53, c. 14, del D.Lgs. n. 165/2001 e s.m.i. per lo svolgimento dell'incarico affidato;
- VISTA la Dichiarazione per il conferimento di incarico presso l'Università Ca' Foscari Venezia presentata in data 27/10/2023 dal candidato Domenico Santandrea e attestante l'insussistenza di situazioni, anche potenziali, di conflitto di interesse ai sensi dell'art. 53, c. 14, del D.Lgs. n. 165/2001 e s.m.i. per lo svolgimento dell'incarico affidato;
- VISTA la Dichiarazione per il conferimento di incarico presso l'Università Ca' Foscari Venezia presentata in data 30/10/2023 dalla candidata Chiara Bersani e attestante l'insussistenza di situazioni, anche potenziali, di conflitto di interesse ai sensi dell'art. 53, c. 14, del D.Lgs. n. 165/2001 e s.m.i. per lo svolgimento dell'incarico affidato;
- VERIFICATA la copertura finanziaria del costo totale degli incarichi in menzione a valere sul budget di dipartimento;

Il Direttore di Dipartimento

VISTO il D.R. n. 1090/2023 Prot. n. 224517 del 28/09/2023 di nomina del prof. Maurizio Selva a Direttore del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi per lo scorcio del triennio accademico 2023/24 – 2025/26;

VISTO l'art. 32 comma 6 dello Statuto di Ateneo;

VISTO il D.R. n. 1160/2023 Prot. n. 231318 del 09/10/2023 di nomina della prof.ssa Patrizia Canton a Vice Direttore del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi per lo scorcio del triennio accademico 2023/24 – 2025/26;

## DECRETA

### Art.1

Sono approvati gli atti della Commissione esaminatrice relativi all'avviso di procedura per l'individuazione di 4 (quattro) risorse per attività di collaborazione e supporto alle attività di laboratorio per gli insegnamenti CT0356 Laboratorio di scienza dei materiali, CM0323 Chimica industriale 2, CT0055 Chimica organica 2 e laboratorio – I semestre a.a. 2023/2024, (riferimenti: bando rep. n. 642/2023 prot. n. 238210 – VII/16 del 20/10/2023; verbale commissione rep. n. 119/2023 prot n. 246802 del 02/11/2023).

### Art. 2

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

Insegnamento	Candidato/a	Esito
CT0356 Laboratorio di scienza dei materiali	Bordin Matteo	<b>Vincitore</b>
	Hussain Muzammil	Idoneo
	Da Pian Giulia	Idonea
	Santandrea Domenica	Idoneo
	Bersani Chiara	Idonea
CM0323 Chimica industriale 2	Da Pian Giulia	<b>Vincitrice</b>

Il Direttore di Dipartimento

	Bordin Matteo	Idoneo
	Santandrea Domenico	Idoneo
	Hussain Muzammil	Idoneo
	Bersani Chiara	Idonea
CT0055 Chimica organica 2 e laboratorio	Santandrea Domenico	<b>Vincitore</b>
	Bersani Chiara	<b>Vincitrice</b>
	Bordin Matteo	Idoneo
	Da Pian Giulia	Idonea
	Hussain Muzammil	Idoneo

### Art. 3

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

Insegnamento	Candidato/a
CT0356 Laboratorio di scienza dei materiali	Bordin Matteo
CM0323 Chimica industriale 2	Da Pian Giulia
CT0055 Chimica organica 2 e laboratorio	Santandrea Domenico
	Bersani Chiara

### Art. 4

Sono conferiti gli incarichi di prestazione occasionale per attività di collaborazione e supporto alle attività di laboratorio per gli insegnamenti CT0356 Laboratorio di scienza dei materiali, CM0323 Chimica industriale 2, CT0055 Chimica organica 2 e laboratorio – I semestre a.a. 2023/2024, ai seguenti candidati:

Il Direttore di Dipartimento

Insegnamento	Candidato/a
CT0356 Laboratorio di scienza dei materiali	Bordin Matteo
CM0323 Chimica industriale 2	Da Pian Giulia
CT0055 Chimica organica 2 e laboratorio	Santandrea Domenico
	Bersani Chiara

#### Art. 5

La spesa complessiva, prevista in € 3.255,00, comprensiva di compenso lordo ai candidati selezionati e oneri a carico Ente, graverà sul budget di dipartimento conto di costo A.C.03.07.01.01 – Lordo Incarichi profess. e occasionali - Didattica e A.C.03.07.01.03 - IRAP Incarichi profess. e occasionali - Didattica.

Il presente decreto sarà sottoposto a ratifica da parte del Consiglio del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi durante la prima seduta utile.

La Vice Direttrice di Dipartimento

Prof.ssa Patrizia Canton

(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