



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:** Nomina commissione esaminatrice per 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

### 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 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);

Il Direttore di Dipartimento

- 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;
- 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

Il Direttore di Dipartimento

laboratorio – I semestre a.a. 2023/2024 (D.D. n. 642/2023 prot. n. 238210 – VII/16 del 20/10/2023);

## DECRETA

### Art.1

È nominata la Commissione esaminatrice per la procedura 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, bandita con DD n. 642/2023 prot. n. 238210 – VII/16 del 20/10/2023:

- prof. Alberto Vomiero - Presidente
- prof.ssa Federica Menegazzo – Componente
- dott. Roberto Calmanti – Componente con funzione di Segretario verbalizzante

### Art. 2

Il presente provvedimento sarà pubblicato nella sezione informatica dell'Albo Ufficiale di Ateneo – Albo on line e nel sito del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi alla pagina <https://www.unive.it/data/18494/>.

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