



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:** Nomina commissione esaminatrice per la procedura di selezione della rappresentanza studentesca dei corsi di studio CT7 Chimica e Tecnologie Sostenibili, CT8 Ingegneria Fisica, CT60 Scienze e Tecnologie per i Beni Culturali, CM7 Chimica e Tecnologie Sostenibili e CM12 Science and Technology of Bio and Nanomaterials nella Commissione Paritetica Docenti-Studenti (CPDS) e nei Gruppi di Assicurazione della Qualità (AQ) del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi (Scorcio del biennio accademico 2020/21 - 2021/22 e comunque fino al rinnovo degli organi studenteschi) (Repertorio n. 69/2023 prot. n. 35403 – III/2 del 01/02/2023)

#### IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MOLECOLARI E NANOSISTEMI

- VISTO lo Statuto di Ateneo;
- VISTO il Regolamento Generale di Ateneo e, in particolare, l'art. 41;
- VISTO il Regolamento delle strutture di garanzia dei processi di Assicurazione della Qualità, e, in particolare, il Titolo II;
- VISTO il Decreto Rettorale di approvazione degli atti delle procedure elettive per il rinnovo delle rappresentanze studentesche;
- CONSIDERATA la necessità di indire la procedura per l'individuazione della componente studentesca dei corsi di studio CT7 Chimica e Tecnologie Sostenibili, CT8 Ingegneria Fisica, CT60 Scienze e Tecnologie per i Beni Culturali, CM7 Chimica e Tecnologie Sostenibili e CM12 Science and Technology of Bio and Nanomaterials negli organi in oggetto;
- VISTA la delibera del Consiglio del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi n. III.3 del 16/12/2022 di autorizzazione all'avvio alla procedura in parola;
- CONSIDERATO altresì, che la procedura è rivolta a tutti gli studenti iscritti ai CdS CT7 Chimica e Tecnologie Sostenibili, CT8 Ingegneria Fisica, CT60 Scienze e Tecnologie per i Beni Culturali, CM7 Chimica e Tecnologie Sostenibili e CM12 Science and Technology of Bio and Nanomaterials del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi ed è diretta a valutare il possesso dei requisiti d'idoneità, capacità ed esperienza nelle materie di competenza degli organi in oggetto;
- VISTO il Decreto del Direttore Generale n. 409/2018;

- VISTA la procedura di selezione per la rappresentanza studentesca dei corsi di studio CT7 Chimica e Tecnologie Sostenibili, CT8 Ingegneria Fisica, CT60 Scienze e Tecnologie per i Beni Culturali, CM7 Chimica e Tecnologie Sostenibili e CM12 Science and Technology of Bio and Nanomaterials nella Commissione Paritetica Docenti-Studenti (CPDS) e nei Gruppi di Assicurazione della Qualità (AQ) del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi (Scorcio del biennio accademico 2020/21 - 2021/22 e comunque fino al rinnovo degli organi studenteschi) (Repertorio n. 69/2023 prot. n. 35403 – III/2 del 01/02/2023);
- VISTO il DDir di proroga dei termini di scadenza della sopracitata procedura di selezione (Repertorio n. 133/2023 prot. n. 59507 – III/2 del 20/02/2023);

## DECRETA

### Art. 1

È nominata la Commissione esaminatrice per la procedura di selezione della rappresentanza studentesca dei corsi di studio CT7 Chimica e Tecnologie Sostenibili, CT8 Ingegneria Fisica, CT60 Scienze e Tecnologie per i Beni Culturali, CM7 Chimica e Tecnologie Sostenibili e CM12 Science and Technology of Bio and Nanomaterials nella Commissione Paritetica Docenti-Studenti (CPDS) e nei Gruppi di Assicurazione della Qualità (AQ) del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi (Scorcio del biennio accademico 2020/21 - 2021/22 e comunque fino al rinnovo degli organi studenteschi) bandita con D.D. n. 69/2023 prot. n. 35403 – III/2 del 01/02/2023, che risulta così composta:

- Prof. Paolo Stoppa – Presidente
- Prof. Enrico Trave – Componente con funzione di Segretario verbalizzante
- Sig. Emilio Dalla Torre – Componente

### Art. 2

Il presente provvedimento sarà pubblicato nel sito del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi all'indirizzo [www.unive.it/dsmn](http://www.unive.it/dsmn)

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

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