



Dipartimento di Scienze  
Molecolari e Nanosistemi

Università  
Ca' Foscari  
Venezia

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 di valutazione per la procedura di selezione della rappresentanza studentesca dei corsi di studio CT8 Ingegneria fisica, CT60 Scienze e Tecnologie per i beni culturali, CM7 Chimica e tecnologie sostenibili, CM13 Engineering Physics e CM14 Science and Technology of Bio and Nanomaterials nella Commissione Paritetica Docenti-Studenti/esse (CPDS) e nei Gruppi di Assicurazione della Qualità (AQ) del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi (Scorcio del biennio accademico 2024/2025 – 2025/2026 e comunque fino al rinnovo delle rappresentanze studentesche) (Repertorio n. 632/2025 prot. n. 177630 – III/2 del 03/07/2025)

#### 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. 42;

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 negli organi in oggetto;

VISTA la delibera del Consiglio del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi n. VI.5 del 21/01/2025 di autorizzazione all'avvio alla procedura in parola;

CONSIDERATO altresì, che la procedura è rivolta a tutti gli studenti iscritti e a tutte le studentesse iscritte ai CdS CT8 Ingegneria fisica, CT60 Scienze e Tecnologie per i beni culturali, CM7 Chimica e tecnologie sostenibili, CM13 Engineering Physics e CM14 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 per partecipare alle attività 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 CT8 Ingegneria fisica, CT60 Scienze e Tecnologie per i beni culturali, CM7 Chimica e tecnologie sostenibili, CM13 Engineering Physics e CM14 Science and Technology of Bio and Nanomaterials nella Commissione Paritetica Docenti-Studenti/esse (CPDS) e nei Gruppi di Assicurazione della Qualità (AQ) del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi (Scorcio del biennio accademico 2024/2025 – 2025/2026

e comunque fino al rinnovo delle rappresentanze studentesche) (Repertorio n. 632/2025 prot. n. 177630 – III/2 del 03/07/2025);

VISTO il DDir di proroga dei termini di scadenza della sopracitata procedura di selezione (Repertorio n. 833/2025 prot. n. 220467 – III/2 del 08/09/2025);

## **DECRETA**

### **Art. 1**

È nominata la Commissione di valutazione per la procedura di selezione della rappresentanza studentesca dei corsi di studio CT8 Ingegneria fisica, CT60 Scienze e Tecnologie per i beni culturali, CM7 Chimica e tecnologie sostenibili, CM13 Engineering Physics e CM14 Science and Technology of Bio and Nanomaterials nella Commissione Paritetica Docenti-Studenti/esse (CPDS) e nei Gruppi di Assicurazione della Qualità (AQ) del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi (Scorcio del biennio accademico 2024/2025 – 2025/2026 e comunque fino al rinnovo delle rappresentanze studentesche) bandita con D.D. n. 632/2025 prot. n. 177630 – III/2 del 03/07/2025 e prorogata con D.D. n. 833/2025 prot. n. 220467 – III/2 del 08/09/2025, che risulta così composta:

- Prof. Paolo Stoppa – Presidente
- Dott. Andrea Droghetti – Componente con funzione di Segretario verbalizzante
- Sig.ra Eleonora Tosin – 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