



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 della procedura di selezione della rappresentanza studentesca dei corsi di studio CT8/CTR8 Ingegneria fisica, CM7/CMR7 Chimica e tecnologie sostenibili, CM13/CMR13 Engineering Physics e CM14 Science and Technology of Bio and Nanomaterials nella Commissione Paritetica Docenti-Studenti/Studentesse (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. 18/2026 prot. n. 4526 – III/2 del 14/01/2026)

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. V.5 del 18/12/2025 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/CTR8 Ingegneria fisica, CM7/CMR7 Chimica e tecnologie sostenibili, CM13/CMR13 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/CTR8 Ingegneria fisica, CM7/CMR7 Chimica e tecnologie sostenibili, CM13/CMR13 Engineering Physics e CM14 Science and Technology of Bio and Nanomaterials nella Commissione Paritetica Docenti-Studenti/Studentesse (CPDS) e nei Gruppi di Assicurazione della Qualità (AQ) del Dipartimento di Scienze

Il Direttore di Dipartimento

- Molecolari e Nanosistemi (Scorcio del biennio accademico 2024/2025 – 2025/2026 e comunque fino al rinnovo delle rappresentanze studentesche) (Repertorio n. 18/2026 prot. n. 4526 – III/2 del 14/01/2026);
- VISTO il DDir di proroga dei termini di scadenza della sopracitata procedura di selezione (Repertorio n. 128/2026 prot. n. 42895 – III/2 del 12/02/2026);
- VISTO il Decreto del Direttore del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi di nomina della Commissione valutatrice repertoriato al n. 285/2026 prot. n. 82953 – III/2 del 16/03/2026;
- VISTO il verbale della Commissione valutatrice del 17/03/2026 relativo alla selezione della rappresentanza studentesca dei corsi di studio CT8/CTR8 Ingegneria fisica, CM7/CMR7 Chimica e tecnologie sostenibili, CM13/CMR13 Engineering Physics e CM14 Science and Technology of Bio and Nanomaterials nella Commissione Paritetica Docenti-Studenti/Studentesse (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) acquisito agli atti con repertorio n. 10/2026 prot. n. 83884– III/2 del 18/03/2026;

DECRETA

Art. 1

Sono approvati gli atti della Commissione valutatrice relativi alla selezione della rappresentanza studentesca dei corsi di studio CT8/CTR8 Ingegneria fisica, CM7/CMR7 Chimica e tecnologie sostenibili, CM13/CMR13 Engineering Physics e CM14 Science and Technology of Bio and Nanomaterials nella Commissione Paritetica Docenti-Studenti/Studentesse (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) (riferimenti: bando repertorio n. 18/2026 prot. n. 4526 – III/2 del 14/01/2026; verbale commissione Rep. n. 10/2026 prot. n. 83884– III/2 del 18/03/2026).

Il Direttore di Dipartimento

Art. 2

E' approvata altresì la seguente graduatoria finale di merito della selezione per la rappresentanza studentesca nel gruppo di Assicurazione della Qualità (AQ) del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi di cui all'art. 1:

n°	Matricola	Corso di Studio	Punteggio
1	912685	CT8/CTR8 Ingegneria fisica	7/10

Art.3

E' dichiarato vincitore della selezione per la rappresentanza studentesca nel gruppo di Assicurazione della Qualità (AQ) del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi di cui all'art.1 il seguente candidato:

Matricola	Corso di Studio
912685	CT8/CTR8 Ingegneria fisica

Art. 4

Si accerta che alla scadenza del bando fissata al 13/03/2026, ore 12:00 non sono pervenute domande per la composizione della Commissione Paritetica Docenti-Studenti e Studentesse (CPDS) del corso di studio CM13/CMR13 Engineering Physics del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi.

Art. 5

Si dichiara deserta la procedura di selezione per la composizione della Commissione Paritetica Docenti-Studenti e Studentesse (CPDS) del corso di studio CM13/CMR13 Engineering Physics del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi.

Art. 6

Si accerta che alla scadenza del bando fissata al 13/03/2026, ore 12:00 non sono pervenute domande per la composizione dei Gruppi di Assicurazione della Qualità (AQ) dei corsi di studio CM7/CMR7

Il Direttore di Dipartimento

Chimica e tecnologie sostenibili, CM13/CMR13 Engineering Physics e CM14 Science and Technology of Bio and Nanomaterials del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi.

Art. 7

Si dichiara deserta la procedura di selezione per la composizione dei Gruppi di Assicurazione della Qualità (AQ) dei corsi di studio CM7/CMR7 Chimica e tecnologie sostenibili, CM13/CMR13 Engineering Physics e CM14 Science and Technology of Bio and Nanomaterials del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi.

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