

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 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 d'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.

III.4 del 30/06/2025 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

Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi Università Ca' Foscari Venezia Campus Scientifico – Via Torino 155, 30170 Mestre (VE) www.unive.it/dsmn

Il Direttore di Dipartimento

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);

VISTO

il Decreto del Direttore del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi di nomina della Commissione esaminatrice repertoriato al n. 940/2025 prot. n. 255984 – III/2 del 15/10/2025;

VISTO

il verbale della Commissione esaminatrice del 23/10/2025 relativo alla 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) acquisito agli atti con repertorio n. 114/2025 prot. n. 261347 – III/2 del 23/10/2025;

DECRETA

Art. 1

Sono approvati gli atti della Commissione esaminatrice relativi alla 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) (riferimenti: bando repertorio n. 632/2025 prot. n. 177630 – III/2 del 03/07/2025; verbale commissione Rep. n. 114/2025 prot. n. 261347 – III/2 del 23/10/2025).

Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi Università Ca' Foscari Venezia Campus Scientifico – Via Torino 155, 30170 Mestre (VE) www.unive.it/dsmn

Il Direttore di Dipartimento

Art. 2

Sono approvate altresì le seguenti graduatorie finali di merito della selezione per la rappresentanza studentesca nella Commissione Paritetica Docenti-Studenti e Studentesse del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi di cui all'art. 1:

n°	Matricola	Corso di Studio	Punteggio
1	901201	CT60 Scienze e Tecnologie per i Beni Culturali	6/10

n°	Matricola	Corso di Studio	Punteggio
1	907949	CM14 Science and Technology of Bio	5/10
		and Nanomaterials	

Art. 3

Sono dichiarati vincitori della selezione per la rappresentanza studentesca nella Commissione Paritetica Docenti-Studenti e Studentesse del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi di cui all'art.1 i seguenti candidati:

Matricola	Corso di Studio
901201	CT60 Scienze e Tecnologie per i Beni Culturali
907949	CM14 Science and Technology of Bio and Nanomaterials

Art. 4

Si accerta che alla scadenza del bando fissata al 10/10/2025 ore 12.00 non sono pervenute domande per la composizione della Commissione Paritetica Docenti-Studenti e Studentesse (CPDS) e dei Gruppi di Assicurazione della Qualità (AQ) dei corsi di studio CM7 Chimica e tecnologie sostenibili e CM13 Engineering Physics.

Art. 5

Si dichiara deserta la procedura di selezione per la composizione della Commissione Paritetica Docenti-

Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi Università Ca' Foscari Venezia Campus Scientifico – Via Torino 155, 30170 Mestre (VE)

www.unive.it/dsmn

Il Direttore di Dipartimento

Studenti e Studentesse (CPDS) e dei Gruppi di Assicurazione della Qualità (AQ) dei corsi di studio CM7

Chimica e tecnologie sostenibili e CM13 Engineering Physics.

Art. 6

Si accerta che alla scadenza del bando fissata al 10/10/2025, ore 12:00 non sono pervenute domande

per la composizione del Gruppo di Assicurazione della Qualità (AQ) dei corsi di studio CT8 Ingegneria

fisica 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 il Gruppo di Assicurazione della Qualità (AQ) dei corsi

di studio CT8 Ingegneria fisica 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

Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi – Il Direttore didattica.dsmn@unive.it

4