



**Il Direttore di Dipartimento**

**Decreto del Direttore del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi - 2026**

**Oggetto:** Commissione Paritetica Docenti-Studenti/Studentesse / Gruppi AQ -  
Indizione della procedura per la selezione del componente in rappresentanza  
degli studenti e delle studentesse - scorso del biennio accademico  
2024/2025 – 2025/2026 e comunque fino al rinnovo delle rappresentanze  
studentesche

**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 Rettoriale 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;

**PRESO ATTO** che la struttura proponente ha attestato la conformità del provvedimento alla legislazione vigente e ai regolamenti di Ateneo;

Il Direttore di Dipartimento

**DECRETA**

**Art. 1.**

È indetta la procedura 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 dell'Università Ca' Foscari Venezia al fine dell'individuazione della componente studentesca nella Commissione Paritetica Docenti-Studenti/Studentesse e nei Gruppi AQ, in base all'avviso pubblico allegato al presente decreto, di cui costituisce parte integrante.

**Art. 2.**

Il presente decreto, l'avviso di selezione e i relativi allegati sono pubblicati all'Albo online dell'Università Ca' Foscari Venezia e inviati a mezzo posta elettronica a tutti gli studenti e alle studentesse del Dipartimento, ciascuno al proprio account istituzionale [@stud.unive.it](mailto:@stud.unive.it).

Gli esiti della selezione saranno pubblicati all'Albo online dell'Università Ca' Foscari Venezia.

Il Direttore del Dipartimento

Prof. Maurizio Selva

(F.to digitalmente ex art.24 D.lgs 82/2005 (CAD) e ss.mm.ii.)

VISTO: LA RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO AMMINISTRATIVO

Sig.ra Sonia Barizza – Segretaria del Dipartimento



## AVVISO

**COMMISSIONE PARITETICA DOCENTI-STUDENTI/STUDENTESSE / GRUPPI AQ -  
ATTIVAZIONE PROCEDURA 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 DELL'UNIVERSITÀ CA' FOSCARI VENEZIA PER LA  
SELEZIONE DELLA RELATIVA RAPPRESENTANZA**

### **1. PREMESSA**

L'Università Ca' Foscari Venezia è dotata di strutture che garantiscono i processi di Assicurazione della Qualità previsti dalla normativa e ispirati agli *standard* nazionali e internazionali di qualità nei campi della didattica, della ricerca e della terza missione.

Tra gli organi di Ateneo preposti a tali attività vi sono:

- Le Commissioni Paritetiche Docenti-Studenti/Studentesse (art. 37 dello Statuto; di seguito anche denominate CPDS): costituiscono un osservatorio permanente delle attività didattiche e del funzionamento dell'orientamento, del tutorato e del *placement*. Svolgono attività di monitoraggio dell'offerta formativa e della qualità della didattica nonché dell'attività di servizio agli studenti e alle studentesse da parte dei docenti. Individuano indicatori per la valutazione dei risultati dell'offerta formativa, della qualità della didattica e dell'attività di servizio agli studenti e alle studentesse e li propongono al Nucleo di Valutazione. Formulano pareri sull'attivazione e soppressione di Corsi di Studio (CdS).  
Le CPDS sono tenute a redigere una Relazione annuale articolata per CdS, che prenda in considerazione il complesso dell'offerta formativa, sulla base della rilevazione dell'opinione degli studenti e delle studentesse, delle SUA-CdS e delle altre fonti disponibili istituzionalmente, indicando eventuali problemi specifici ai singoli CdS.  
Il Presidio della Qualità raccomanda che le CPDS si riuniscano almeno cinque volte all'anno, di cui almeno una all'inizio e una alla fine di ogni semestre.
- I Gruppi AQ (Titolo II del Regolamento delle strutture di garanzia dei processi di Assicurazione della Qualità): svolgono le funzioni ad essi attribuite dalla normativa nazionale, tenendo conto delle Linee Guida ANVUR e delle indicazioni provenienti dal MUR, dall'ANVUR, dal Nucleo di Valutazione di Ateneo e dal Presidio della Qualità di Ateneo. In particolare, il Gruppo AQ di ogni Corso di Studio (CdS):
  - redige il Rapporto di Riesame ciclico del CdS, prodotto con periodicità non superiore a cinque anni, e comunque in una delle seguenti situazioni: su richiesta del Nucleo di Valutazione o dell'Ateneo, in presenza di forti criticità o di modifiche sostanziali dell'ordinamento, in occasione dell'accreditamento periodico;
  - redige annualmente la Scheda di Monitoraggio Annuale che prevede al suo interno un sintetico commento critico agli indicatori quantitativi calcolati da ANVUR sull'andamento del CdS;
  - monitora lo stato di avanzamento delle azioni previste all'interno del Riesame ciclico valutandone l'efficacia e le effettive ricadute sulla qualità della formazione, della didattica e del servizio.

I Gruppi AQ si riuniscono almeno due volte all'anno.

## **2. OGGETTO**

Il presente Avviso, rivolto agli studenti e alle studentesse del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi dell'Università Ca' Foscari Venezia, disciplina la presentazione delle dichiarazioni di disponibilità a rivestire la carica di componente nei sopra individuati organi.

Per la selezione relativa alla CPDS del Dipartimento, possono partecipare gli studenti e le studentesse regolarmente iscritti/iscritte ai seguenti Corsi di Studio del Dipartimento:

- **corso di laurea magistrale in Engineering Physics – codice di Ateneo CM13/CMR13**

Per la selezione relativa ai Gruppi AQ, possono partecipare gli studenti e le studentesse regolarmente iscritti/iscritte ai seguenti Corsi di Studio del Dipartimento:

- **corso di laurea in Ingegneria fisica - codice di Ateneo CT8/CTR8**
- **corso di laurea magistrale in Chimica e Tecnologie sostenibili - codice di Ateneo CM7/CMR7**
- **corso di laurea magistrale in Engineering Physics – codice di Ateneo CM13/CMR13**
- **corso di laurea magistrale in Science and Technology of Bio and Nanomaterials – codice di Ateneo CM14**

La graduatoria sarà valida per lo scorso del biennio accademico 2024/2025 – 2025/2026 e utilizzabile in caso di decadenza dei rappresentanti in carica. Resta inteso che, in caso di elezioni studentesche, i candidati concorreranno alla composizione degli organi.

## **3. REQUISITI - INCOMPATIBILITÀ E CRITERI DI VALUTAZIONE**

Per quanto riguarda i Gruppi AQ, come previsto dal Regolamento delle strutture di garanzia dei processi di Assicurazione della Qualità – nelle more di avvio della procedura elettiva dei componenti –: *“la rappresentanza studentesca viene designata sulla base dell'esito delle relative elezioni [...]. La struttura didattica di competenza può utilizzare liste dei candidati delle elezioni studentesche per designare la componente studentesca afferente ai singoli CdS, seguendo il principio di lista. In assenza di candidati in rappresentanza dei singoli CdS gli studenti vengono selezionati tramite apposita procedura di selezione pubblica. Un componente della Commissione di selezione viene designato dall'Assemblea della Rappresentanza studentesca”*.

Allo stesso modo, per quanto riguarda la CPDS, il Regolamento Generale di Ateneo prevede che gli ulteriori componenti delle Commissioni Paritetiche, non individuati attraverso le elezioni delle rappresentanze studentesche, *“vengono designati dalla struttura didattica di competenza, che predisponde una graduatoria tra i nominativi raccolti con apposita selezione pubblica e li nomina nel rispetto del principio della rappresentatività di tutti i corsi di studio afferenti alla struttura stessa. Un componente della Commissione di Selezione viene designato dall'Assemblea della Rappresentanza studentesca. Nel caso di candidati iscritti al medesimo corso costituisce criterio preferenziale ricoprire la carica di rappresentante in Consiglio di Dipartimento”*.

Gli studenti e le studentesse possono presentare la propria candidatura per il Corso di Studio al quale risultano regolarmente iscritti/iscritte per l'a.a. 2025/2026.

**Per quanto possibile e nel rispetto di quanto previsto dal Regolamento Generale di Ateneo è opportuno prediligere la non contestuale presenza del medesimo componente in CPDS e nel Gruppo AQ.**

Le candidature pervenute saranno esaminate, in entrambi i casi, dalla Commissione di Valutazione che valuterà il possesso dei requisiti sulla base della loro attinenza e rispondenza alle caratteristiche sopra descritte. Tale Commissione è composta da almeno tre componenti, dei quali uno è il Presidente della CPDS e uno è il rappresentante degli studenti e delle studentesse designato dall'Assemblea della Rappresentanza studentesca.

Le candidature ritenute idonee saranno successivamente trasmesse al Direttore del Dipartimento, il quale provvederà, con proprio decreto, alla relativa nomina.

I criteri di valutazione che saranno utilizzati per la selezione sono:

- verifica del *curriculum vitae* dello studente;
- motivazione a partecipare attivamente alla vita universitaria inserita nel CV presentato (elencare eventuali esperienze e attività pregresse, anche di collaborazione presso il Dipartimento);
- eventuale precedente esperienza in Organi Collegiali.

**4. PRESENTAZIONE DELLE DOMANDE: MODALITÀ E TERMINI**

Gli studenti e le studentesse interessati a candidarsi dovranno inviare, utilizzando l'apposito *format* predisposto dall'Ateneo, i seguenti documenti:

- domanda di partecipazione, redatta in carta semplice, contenente l'autocertificazione resa ai sensi del D.P.R. n. 445/2000 in merito al possesso dei requisiti di cui al Regolamento delle strutture di garanzia dei processi di Assicurazione della Qualità/Regolamento Generale di Ateneo;
- *curriculum vitae* in formato europeo, debitamente datato e sottoscritto in forma autografa;
- dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà;
- fotocopia del documento di identità (fronte/retro) in corso di validità, datata e sottoscritta.
- certificazione attestante il possesso del livello B1, o superiore, di conoscenza della lingua italiana, nel caso di studenti internazionali con nazionalità diversa da quella italiana.

Gli studenti e le studentesse dovranno specificare nella domanda di partecipazione l'organo per il quale presentano la propria candidatura. In assenza di specifica la domanda si intenderà presentata per entrambi gli organi.

La domanda di partecipazione, corredata dei documenti sopra elencati, debitamente compilata e sottoscritta, dovrà pervenire, a pena di esclusione, **entro e non oltre il 13 FEBBRAIO 2026 ore 12**, secondo una delle seguenti modalità:

- **a mezzo mail** all'indirizzo [didattica.dsmn@unive.it](mailto:didattica.dsmn@unive.it) utilizzando l'account istituzionale [@stud.unive.it](mailto:@stud.unive.it).

**5. DURATA DELLA CARICA E RICONOSCIMENTO DELLE ATTIVITÀ**

La carica di componenti degli organi ha durata di due anni accademici, rinnovabili consecutivamente per una sola volta.

Il Senato Accademico ha deliberato nella seduta del 12/04/2017 il riconoscimento di 3 CFU nella carriera degli studenti e delle studentesse per la partecipazione agli Organi Accademici; informazioni su condizioni, tipologia e modalità per la richiesta del riconoscimento sono pubblicate nella pagina dedicata del sito web di Ateneo: <https://www.unive.it/pag/27952/> (tab Partecipazione).

È inoltre previsto il rilascio di un Open Badge “Competenze di Qualità: Studenti”.  
L'Ateneo organizza attività di formazione rivolte ai componenti delle CPDS e dei Gruppi AQ.

## **6. RESPONSABILITÀ DEL PROCEDIMENTO**

Responsabile del procedimento è la Segretaria di Dipartimento, sig.ra Sonia Barizza.

## **7. PUBBLICITÀ**

Il presente avviso è pubblicato nella pagina web del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi e inviato a mezzo posta elettronica agli studenti iscritti e alle studentesse-iscritte ai corsi di studio in Ingegneria fisica (codice Ateneo CT8/CTR8), Chimica e Tecnologie sostenibili (codice Ateneo CM7/CMR7), Engineering Physics (codice Ateneo CM13/CMR13) e Science and Technology of Bio and Nanomaterials (codice Ateneo CM14) del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi dell'Università Ca' Foscari Venezia, ciascuno al proprio account istituzionale [@stud.unive.it](mailto:@stud.unive.it). Gli esiti della selezione saranno pubblicati alla pagina [www.unive.it/dsmn](http://www.unive.it/dsmn) del sito dell'Università Ca' Foscari Venezia.

## **8. TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI**

Il trattamento dei dati personali forniti dai/dalle candidati/candidate avviene in conformità a quanto previsto dalla normativa vigente, nazionale e comunitaria, applicabile (D. Lgs.196/2003 e Regolamento UE 2016/679) ed è finalizzato unicamente all'espletamento della procedura di selezione e di designazione. Tutte le indicazioni sono disponibili nell'informativa allegata al presente avviso. Il conferimento di tali dati è obbligatorio ai fini del corretto espletamento della procedura.

## **9. CONTATTI**

Per informazioni è possibile contattare la Segreteria Didattica del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi, mail [didattica.dsmn@unive.it](mailto:didattica.dsmn@unive.it), tel. 041 234 8509.

Mestre (VE), 13/01/2026

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 di Dipartimento: Sonia Barizza