



Università
Ca' Foscari
Venezia

Università Ca' Foscari Venezia

Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi

Esito della 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)

Bando Decreti - DSMN n. 69/2023 prot. n. 35403 – III/2 del 01/02/2023 e DDir di proroga dei termini di scadenza n. 133/2023 prot. n. 59507 – III/2 del 20/02/2023, scadenza 10/03/2023, ore 12.00

Approvazione atti: Decreto del Direttore DSMN rep. n. 281/2023 prot. n. 83177 – III/2 del 29/03/2023

Commissione Paritetica Docenti-Studenti:

Organismo	Corso di Studio	Valutazione e Graduatoria
CPDS	CT7 - Chimica e Tecnologie Sostenibili	Selezione deserta
CPDS	CT8 – Ingegneria Fisica	1. Lombardi Mattia Nominato

E-mail: didattica.dsmn@unive.it

Tel. 041 234 8688 / 8509



Università
Ca' Foscari
Venezia

CPDS	CT60 - Scienze e Tecnologie per i Beni Culturali	Selezione deserta
CPDS	CM7 - Chimica e Tecnologie Sostenibili	Selezione deserta
CPDS	CM12 - Science and Technology of Bio and Nanomaterials	1. Tomasi Elisa Nominata

Gruppi AQ dei corsi di studio:

Organismo	Corso di studio	Valutazione e Graduatoria
Gruppo AQ	CT7 - Chimica e Tecnologie Sostenibili	Selezione deserta



Università
Ca' Foscari
Venezia

Gruppo AQ	CT8 – Ingegneria Fisica	1. Lombardi Mattia Nominato 2. Ermoli Riccardo-Luigi Idoneo
Gruppo AQ	CT60 - Scienze e Tecnologie per i Beni Culturali	Selezione deserta
Gruppo AQ	CM7 - Chimica e Tecnologie Sostenibili	Selezione deserta
Gruppo AQ	CM12 - Science and Technology of Bio and Nanomaterials	1. Tomasi Elisa Nominata