



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Verbale n. 15/2023

Consiglio del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi

in data 15/12/2023

Il giorno **15 dicembre 2023 alle ore 14,30** presso la **Sala conferenze "Orio - Zanetto"** della sede del Campus scientifico di via Torino, si è riunito, con regolare convocazione, il Consiglio di Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi.

<i>Ordine del Giorno</i>	<i>Deliberazione n.</i>	<i>Esito</i>
<i>Alla presenza di tutti i componenti</i>		
I. Comunicazioni	Comunicazioni del Presidente	
II. Ratifica decreti d'urgenza	1	Ratifica come da proposta
III. Presa d'atto verbali sedute precedenti		Presa d'atto verbali del 13/10/2022,24/11/2022 e 16/12/2022
IV. Autorizzazione acquisti di beni e servizi	2	Approvato come da proposta
V. Proposta di tariffario per analisi TEM	3	Approvato come da proposta
VI. Didattica	Comunicazioni del Delegato	
1. <u>Comunicazioni</u>		
2. <u>Programmazione didattica 2024/2025</u>	4	Approvato come da proposta
a) <u>Numero programmato</u>	5	Approvato come da proposta
b) <u>Requisiti di accesso</u>	6	Approvato come da proposta
c) <u>Contingente extra UE</u>	7	Approvato come da proposta
d) <u>Utenza sostenibile</u>	8	Approvato come da proposta
e) <u>Docenti di riferimento</u>		



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Verbale n. 15/2023

Consiglio del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi

in data 15/12/2023

f) <u>Coperture didattiche</u>	9	Approvato come da proposta
g) <u>Richieste di mutuaioni 2024/2025</u>	10	Approvato come da proposta
3. <u>Comitato di indirizzo CdS in Chimica e Tecnologie Sostenibili: integrazione composizione</u>	11	Approvato come da proposta
4. <u>Master universitario di II livello "Economia circolare per la manifattura di domani" – edizione I a.a. 2024/2025</u>	Comunicazione del Presidente	
5. <u>Master universitario di I livello "Quantum Machine Learning" – edizione I a.a. 2023/2025</u>	Comunicazione del Presidente	
VII. Dottorato		
1. <u>Accreditamento dei Dottorati DSMN 40° ciclo: numero minimo di borse</u>	12	Approvato come da proposta
2. <u>Dottorato in Sustainable Chemistry</u> a) Offerta formativa 2024/2025 40° ciclo	13	Approvato come da proposta
b) Bando 40° ciclo: requisiti e criteri di valutazione	14	Approvato come da proposta
c) Nomina commissione AQ	15	Approvato come da proposta
3. <u>Dottorato STBN</u> a) Offerta formativa 2024/2025	16	Approvato come da proposta
d) Bando 40° ciclo: requisiti e criteri di valutazione	17	Approvato come da proposta
VIII. Relazione 350 ore	Comunicazione del Presidente	
IX. Ricerca 1. <u>Progetti dipartimentali</u>	Comunicazione del Presidente	



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Verbale n. 15/2023

Consiglio del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi

in data 15/12/2023

2. <u>ADIR 2024</u>	18	Approvato come da proposta
X. Relazione monitoraggio annuale della Ricerca 2022	19	Approvato come da proposta
XI. Relazione monitoraggio annuale Terza Missione 2022	20	Approvato come da proposta
XII. Piano di Sviluppo 2022-2024: revisione	21	Approvato come da proposta
XIII. Avvio procedura di rinnovo del Consorzio Interuniversitario Nazionale per la Reattività chimica e la Catalisi - CIRCC. Parere	22	Approvato come da proposta
<i>Alla presenza dei ricercatori e dei professori di II e I fascia</i> XIV. Nulla osta ricercatori	23	Approvato come da proposta
<i>Alla presenza dei professori di II e I fascia</i> XV. Chiamata diretta dott. Alessandro Codello: aggiornamento	24	Approvato come da proposta
XVI. Chiamata diretta del prof. Gabriele D'Avino (art. 1, co. 9, L. 4 novembre 2005 n. 230): proposta di chiamata	25	Approvato come da proposta
XVII. Nulla osta professori di II fascia	26	Approvato come da proposta
<i>Alla presenza dei soli professori di I fascia</i> XVIII. Nulla osta professori di I fascia	27	Approvato come da proposta