



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Verbale n. 10/2023

Consiglio del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi

in data 21/09/2023

Il giorno **21 settembre 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> |
|--|--|---|
| <u>Alla presenza di tutti i componenti</u> | | |
| I. Comunicazioni | Comunicazioni del Presidente | |
| II. Presa d'atto verbali sedute precedenti | | Preso d'atto verbali sedute CdD SMN 12/05/2022 16/09/2022 |
| III. Ratifica decreti d'urgenza | 1 | Ratifica come da proposta |
| IV. Didattica 1. <u>Comunicazioni</u> | Comunicazioni del Delegato | |
| 2. <u>Avvio programmazione didattica 2024/2025</u> | 2 | Approvato come da proposta |
| 3. <u>Avvio selezione della rappresentanza studentesca in Commissione Paritetica Docenti-Studenti (CPDS)</u> | 3 | Approvato come da proposta |
| V. Dottorato 1. <u>Dottorato in Sustainable Chemistry</u> a) Comunicazioni | Comunicazioni della Coordinatrice | |
| b) Dottorandi e supervisor 39° ciclo | 4 | Approvato come da proposta |
| 2. <u>Dottorato in Science and Technology of Bio and Nanomaterials</u> a) <u>Comunicazioni</u> | Comunicazioni del Coordinatore | |
| b) <u>Dottorandi e supervisor 39° ciclo</u> | 5 | Approvato come da proposta |
| VI. Assicurazione della Qualità 1. <u>Riesame ciclico CM7 Chimica e Tecnologie sostenibili</u> | Comunicazione della Coordinatrice CdLM CM7 | |
| 2. <u>Audizione del CdLM CM7 Chimica e Tecnologie Sostenibili: presentazione audizione e verbale NdV</u> | Comunicazione della Coordinatrice | |



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Verbale n. 10/2023

Consiglio del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi

in data 21/09/2023

| | | |
|--|---------------------------------|-----------------------------------|
| | CdLM CM7 | |
| VII. Ricerca 1. <u>Comunicazioni</u> | Comunicazioni del Presidente | |
| 2. <u>Progetti dipartimentali</u> | Comunicazioni del Presidente | |
| 3. <u>Sostituzione prof. Musolino Responsabile scientifico su progetti e assegno di ricerca</u> | 6 | Approvato come da proposta |
| VIII. Laboratorio congiunto MASH MAterials Science Hub - Giovanni Stevanato: nomina dei componenti del Comitato di coordinamento | 7 | Approvato come da proposta |
| IX. Proposta di tariffario per analisi TEM | | Rinvio a successiva seduta CdD |
| <i>Alla presenza dei professori di II e I fascia</i> X. Relazioni triennali professori di II fascia | 8 | Approvato come da proposta |
| XI. Procedura valutativa ai sensi dell'art. 24 comma 5 della Legge 240/2010, del ricercatore a tempo determinato lettera b) dott. Peppino Fazio, assunto con contratto stipulato ai sensi dell'art. 24 comma 3 lettera b) della Legge 240/20, ai fini dell'inquadramento nel ruolo di professore associato, settore concorsuale 09/F2 settore scientifico disciplinare ING-INF/03 (Telecomunicazioni): proposta di chiamata | 9 | Approvato come da proposta |
| XII. Avvio della procedura valutativa ai sensi dell'art. 24 comma 5 della legge 240/2010, del ricercatore a tempo determinato lettera b) dott. Tofik Ahmed Shifa, assunto con contratto stipulato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della Legge 240/2010 ai fini dell'inquadramento nel ruolo di professori associati, settore concorsuale 09/D1 settore scientifico disciplinare ING-IND/22: proposta di nomina della | 10 | Approvato come da proposta |



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Verbale n. 10/2023

Consiglio del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi

in data 21/09/2023

| | | |
|---|----|----------------------------|
| commissione valutatrice | | |
| <i>Alla presenza dei soli professori di I fascia</i> | | |
| XIII. Relazioni triennali professori di I fascia | 11 | Approvato come da proposta |