



Università
Ca' Foscari
Venezia

Dipartimento di Scienze
Molecolari e Nanosistemi

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

MODELLO A

MISURE ORGANIZZATIVE ASSUNTE AI SENSI DELL'ART. 263 del

DECRETO LEGGE N. 34 DEL 19/05/2020 CONVERTITO, CON MODIFICAZIONE IN LEGGE 17

LUGLIO 2020, N. 77

*(*Al fine di assicurare la continuità dell'azione amministrativa e la celere conclusione dei procedimenti, le amministrazioni di cui all'articolo 1, comma 2, del decreto legislativo 30 marzo 2001, n.165, fino al 31 dicembre 2020, adeguano le misure di cui all'articolo 87, comma 1, lettera a), del decreto-legge 17 marzo 2020, n. 18, convertito, con modificazioni, dalla legge 24 aprile 2020, n. 27, alle esigenze della progressiva riapertura di tutti gli uffici pubblici e a quelle dei cittadini e delle imprese connesse al graduale riavvio delle attività produttive e commerciali. A tal fine, organizzano il lavoro dei propri dipendenti e l'erogazione dei servizi attraverso la flessibilità dell'orario di lavoro, rivedendone l'articolazione giornaliera e settimanale, introducendo modalità di interlocuzione programmata, anche attraverso soluzioni digitali e non in presenza con l'utenza. Ulteriori modalità organizzative possono essere individuate con uno o più decreti del Ministro per la pubblica amministrazione).*

La sottoscritta Barizza Sonia, Segretaria del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi, con riferimento alla circolare del Direttore Generale n. 45/2020 Prot. n. 62422 del 29/10/2020 e alla determinazione prot. 66676 del 13/11/2020 sotto la propria responsabilità

DISPONE QUANTO SEGUE

Limitatamente al periodo dal 16 al 20 novembre 2020:

- il presidio in presenza delle attività del Settore Didattica del DSMN sarà assicurato dalla Sig.ra **Maria Teresa Bettin**, amministrativo, i giorni **16/11/2020 e 19/11/2020** c/o i locali del Dipartimento Studio 8 piano 4 Edificio Alfa; (*integrazione al provvedimento n. 66676 del 13/11/2020*)
- le seguenti attività tecniche, per cui non risulta possibile il ricorso al lavoro agile: assistenza tecnica di laboratorio ed analisi strumentali; preparazione al laboratorio didattico Chimica Generale ed Inorganica e al laboratorio didattico Chimica Analitica, saranno svolte in presenza dalla Sig.ra **Barbara Vicentini**, tecnico di area scientifica, nei locali del Dipartimento Laboratorio di ricerca L3 piano 2 Edificio Beta. Laboratorio didattico di Chimica Generale piano 1 Edificio Beta, Laboratorio didattico di Chimica Analitica piano terra Edificio Beta e Studio 9 piano 5 Edificio Alfa, **i giorni 16/11/2020, 17/11/2020, 19/11/2020 e 20/11/2020**: (*rettifica al provvedimento n. 66676 del 13/11/2020*)

Sarà cura della scrivente comunicare tempestivamente le variazioni a fronte di esigenze sopravvenute al momento non programmabili, tenuto conto dell'evolversi continuo della situazione dell'emergenza in atto.

In fede,



Università
Ca' Foscari
Venezia

Dipartimento di Scienze
Molecolari e Nanosistemi

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

Venezia-Mestre, 16/11/2020

La Segretaria del Dipartimento

Sig.ra Sonia Barizza

Firmato digitalmente